

世界知的所有権機関 際 事 務 局 品力条約に基づいて公開された国際出願



(51) 国際特許分類6 C09D 11/00, C09B 35/34, 35/26, 29/30, 33/10, 47/24

(11) 国際公開番号 A1

WO97/16496

(43) 国際公開日

1997年5月9日(09.05.97)

(21) 国際出願番号

PCT/JP96/03228

(22) 国際出願日

1996年11月5日(05.11.96)

(30) 優先権データ

特願平7/286290 1995年11月2日(02.11.95) 特願平7/286291 1995年11月2日(02.11.95) JР 特願平7/286292 1995年11月2日(02.11.95) ЛР 特願半7/286293 1995年11月2日(02.11.95) 特願平7/301729 1995年11月20日(20.11.95) JP 特願平7/339754 1995年12月26日(26.12.95) JР 特願平8/7219 1996年1月19日(19.01.96) JP

(71) 出願人 (米国を除くすべての指定国について) セイコーエプソン株式会社 (SEIKO EPSON CORPORATION)[JP/JP] 〒163 東京都新宿区西新宿二丁目4番1号 Tokyo, (JP) (72) 発明者:および

(75) 発明者/出願人(米国についてのみ)

林 広子(HAYASHI, Hiroko)[JP/JP] 吉池悦子(YOSHIIKE, Etsuko)[JP/JP]

金谷美春(KANAYA, Miharu)[JP/JP]

小池佳之(KOIKE, Yoshiyuki)[JP/JP]

黄木康弘(OUKI, Yasuhiro)[JP/JP]

大渡章夫(OWATARI, Akio)[JP/JP]

〒392 長野県諏訪市大和三丁目3番5号

セイコーエプソン株式会社内 Nagano, (JP)

(74) 代理人

弁理士 佐藤一雄, 外(SATO, Kazuo et al.) 〒100 東京都千代田区丸の内三丁目2番3号 富士ビル323号 協和特許法律事務所 Tokyo,(JP)

JP, US, 欧州特許 (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

添付公開書類

国際調査報告書

(54) Title: COLOR INK SET FOR INK-JET RECORDING

インクジェット記録用カラーインクセット (54)発明の名称

(57) Abstract

A yellow ink composition and a magenta ink composition which satisfy the characteristics necessary as the ink for color ink-jet recording, particularly the resistance to the clogging of nozzles, and can realize printed images excellent in tone, water resistance, shelf stability and light resistance; and a color ink set comprising these ink compositions, a specific cyan ink composition, and a specific black ink. This ink set is based on a yellow ink composition containing a mixture comprising a dye of general formula (XI) and a dye of general formula (XII) (wherein R¹⁰¹ and R¹⁰² are each phenyl or naphthyl substituted with hydroxyl, -SO₃ M or -COOM; R¹⁰³ and R¹⁰⁴ are each hydrogen, alkyl or methoxyl; R¹⁰⁵ and R¹⁰⁶ are each hydrogen, hydroxyl or C₂ H₄ OH; R²⁰¹ or R²⁰² is phenyl or naphthyl substituted with hydroxyl, -SO₃ M or COOM; and R²⁰³ or R²⁰⁴ is hydrogen, alkyl or methoxy). 良好な特性、特にノズルの目詰まりを生じにくいなどのカラーインクジェット 記録用インクとして要求特性を満足し、色類、耐水性、保存性、耐光性に優れる 印刷画像を実現できるイエローインク組成物およびマゼンタインク組成物ならび にそれらインク組成物と、特定のシアンインク組成物および特定のブラックイン クとを組み合わせたカラーインクセットが開示されている。カラーインクセット は、下記の式(XI)の染料および式(XII)の染料を組み合わせて含んでなるイエローインク組成物を基本とする。

(式中、R¹⁰¹ およびR¹⁰² は、水酸基、-SO₃ M、または-COOMで置換 されたフェニルまたはナフチルを表し、R¹⁰³ およびR¹⁰⁴ は、水素原子、アル キル、またはメトキシを表し、R¹⁰⁵ およびR¹⁰⁶ は、水素原子、水酸基、また はC₂ H₄ OH基を表し、R²⁰¹ またはR²⁰² は、水酸基、-SO₃ M、または -COOMで置換されたフェニルまたはナフチルを表し、R²⁰³ またはR²⁰⁴ は、 水素原子、アルキル、またはメトキシを表す)

情報としての用途のみ −頁にPCT加型図を同定するために使用されるコード PCTに基づいて公開される国際出願をパンフ アアオオアバベブズベブベカ中コントトバドーナリックス アアオオアバベブブベブベカルル・フルルイーゼルルル・ファックス アアリライス・アッシックス・アッシックのファッシックのファッション・カカカー カカカー カカカー カカカー カカカー カカカー カカカー からしまり アイ・カー カカー 国国 LLLLLMMMM/MMMMXELOZLTO PROTECTO UDEGIKNIDG JMRTAGSINU EEFFGGGGGGHIIII AAAAABBBBBBBBCC シアシガルス・リンイ タジキスタン トルクメニスタン - ド・トバゴ j PEKKPRZIK KKLLK CCH I MN ZEK ライスト ・ジボアール マルギスタン 朝鮮民主主義 人民共和国 大力・アフスタン リナテンシュタイン スリランカ カメルーン中国 テロチェッコ**共和国** ドイツ デンマーク

明 細 書

インクジェット記録用カラーインクセット

[発明の背景]

発明の分野

本発明は、カラーインク組成物、特にインクジェット記録方法に好ましく用いられるインク組成物、およびそれを用いたインクジェット記録方法に関する。

背景技術

インク組成物を用いたカラー画像の形成、とりわけインクジェット記録方法を 用いたカラー画像の形成する場合、少なくともマゼンタインク、イエローインク、 およびシアンインクを用いるのが一般的である。それぞれのインクは、保存によって組成や物性が変化しないこと、ノズルの目詰まりを起こさないこと、粘度、 表面張力等の物性値が適当であること、光学濃度が高く、鮮明な色調及び画像を 与えること、耐水耐光性等の堅牢性に優れていること、臭気のないこと、安全性 であることなどの性能が要求されている。

これらの性能は水溶性染料を水、または水と水溶性溶媒との混合系である水性 インクを用いる事により多くの特性が満足されている。

しかしながら、色調、耐水性、耐光性といった性能は染料に左右されるところが大きく、従来より様々な検討がされてきた。

例えば、イエロー系の染料としては、水溶性の高い C. I. アシッドイエロー 17、23等が知られている。これらの染料は水溶性が高いことから、ノズル目 詰まりは生じにくいものの、耐水性、耐光性の点で問題を残していた。

特開昭59-96967号公報では耐光性の良好なC. I. ダイレクトイエロ -86、100、142の利用が開示されている。しかし、本発明者等の知る限 りでは、これらの染料を用いた場合ノズルの目詰まりを生じるおそれがあり、更に鮮明な色調が得難い場合があった。また、特開昭63-306075号公報および特開昭63-28690号公報には、本発明において利用されている染料の1つである式(XII)で表されるイエロー染料を用いたカラー画像の形成が開示されており、良好なカラー画像が得られるとされている。しかし、本発明者等の実験によれば、目詰まりの防止、および鮮明な色調の実現において改善の余地を残すものであった。また、それを用いた印刷物の保存性においても改善の余地を残すものであった。具体的には、コート層を有しているインクジェット専用紙の場合、環境の湿度によっては染料がにじみ出し、画像がぼやけてくる現象が観察された。

また、マゼンタインク組成物に関しては、印刷物の劣化の多くはマゼンタに起 因するものであることが指摘されていた。すなわち、マゼンタインク組成物が、 イエローインク組成物、シアンインク組成物、ブラックインク組成物に比べ、退 色が著しいため、印刷物の色調が変化してしまうことが観察された。また、印刷 物を湿度の高い環境に放置するとマゼンタのにじみが発生して品質を損なうこと も観察された。

さらに、複数のインク組成物を用いるカラー印刷にあっては、それを構成する インク組成物全でに一定の特性が要求される。ひとつのインク組成物がある特性 において劣るものであると、それは画像全体の品位を損なう結果となる。

また、カラー画像を形成する方法の中には、イエロー、マゼンタ、およびシアンインク組成物の三色を用いてこれらのインクを重ねて打つことによりレッド、グリーン、ブルーを実現する方法がある。なお、ここで、ブラックについては、イエロー、マゼンタ、およびシアンインク組成物の全てを重ねて印字することで形成する方法と、ブラックインクを単独で用意する方法がある。このようなカラー画像の形成法においては、それぞれのインク組成物が単独で良好な色調を有す

ることに加えて、重ね打ちされた場合に良好は色調を実現することが要求される。 さらに、記録媒体としてコート層を有する専用紙のみならず、普通紙において も良好な印刷画像、とりわけ耐水性に優れた、良好な色調の印刷画像を実現でき るインク組成物が望まれてるといえる。

[発明の概要]

従って、本発明は、良好なカラー印刷画像、とりわけ良好な色再現性を有する 画像およびブリードのない画像、を実現するカラーインクセットの提供をその目 的としている。

また、本発明は、前記のカラーインクセットに用いられ、かつ単独でも良好なインク特性を有するイエローインク組成物およびマゼンタインク組成物の提供をその目的としている。特に、カラーインクジェット記録用インクとして要求特性を満足するインク組成物、とりわけノズルの目詰まりを生じにくく、色調、耐水性、保存性、耐光性に優れる印刷画像を実現できるイエローインク組成物およびマゼンタインク組成物の提供をその目的としている。

そして、本発明によるカラーインクセットは、イエローインク組成物、マゼンタインク組成物、およびシアンインク組成物を含んでなるインクセットであって、イエローインク組成物が、染料として、式(XI)で表される染料および式(XII)で表される染料を含んでなるものであり、かつ

マゼンタインク組成物が、染料として、式(XIII)で表される染料、式(XIV)で表される染料、C. I. リアクティブレッド147、およびC. I. リアクティブレッド180からなる群から選択される少なくとも一種を含んでなる、インク組成物。

(式中、

R¹⁰¹ およびR¹⁰² は、独立してそれぞれ水酸基、-SO₃ M、および-CO OMからなる群から選択される置換基で置換されたフェニルまたはナフチルを表 し、

 R^{103} および R^{104} は、独立してそれぞれ水素原子、アルキル、またはメトキシを表し、

 R^{105} および R^{106} は、独立してそれぞれ水素原子、水酸基、または C_2 H_4 OH基を表し、

Mはアルカリ金属、アンモニウム、または有機アミン類を表す)

$$R^{203}$$
 R^{204}
 R^{201}
 $N=N$
 $N=N$

(式中、

 R^{201} または R^{202} は、独立してそれぞれ水酸基、 $-SO_3$ M、および-CO OMからなる群から選択される置換基で置換されたフェニルまたはナフチルを表

し、

 R^{201} または R^{202} は、水素原子、アルキル、またはメトキシを表し、Mはアルカリ金属、アンモニウム、または有機アミン類を表す)

(式中、

 R^{301} 、 R^{302} 、および R^{303} はそれぞれ独立して、置換もしくは非置換の C_{1-9} アルキル、 C_{1-9} アルコキシ、ハロゲン原子、水素原子、ヒドロキシル、置換もしくは非置換のカルバモイル、置換もしくは非置換のスルファモイル、置換もしくは非置換のアミノ、ニトロ、基一 SO_2 R^{307} (ここで、 R^{307} はエステル形成基、置換旗は非置換の C_{1-9} アルキル、または置換または非置換の C_{6-15} アリールを表す)、基一COOM(ここで、Mは水素原子、またはアルカリ金属、アンモニア、もしくはアミン類由来のカチオン種を表す)、または基一 COR^{308} (ここで、 R^{308} はエステル形成基を表す)を表し、MはO、 OR^{308} (ここで、 OR^{308} はエステル形成基を表す)を表し、 OR^{308} にここで、 OR^{308} はエステル形成基を表す)を表し、 OR^{308} にここの OR^{308} にここで、 OR^{308} はエステル形成基を表す)を表し、 OR^{308} にここで、 OR^{308} にここで、 OR^{308} はエステル形成基を表す)を表し、 OR^{308} に

R³⁰⁴ およびR³⁰⁵ はそれぞれ独立して、水素原子、置換もしくは非置換のC₁₋₁₈アルキル、置換もしくは非置換のC₂₋₁₈アルケニル、置換もしくは非置換のアリール、置換もしくは非置換のアラルキル、置換もしくは非置換のアリサイクリック基、または置換もしくは非置換のヘテロサイクリック基を表し、

R³⁰⁶ は基-NR³⁰⁹ R³¹⁰ (ここで、R³⁰⁹ およびR³¹⁰ は、独立してそれ

ぞれ水素原子、置換または非置換の C_{1-18} アルキルまたは置換または非置換のアリールを表す)または基 $-OR^{311}$ (ここで、 R^{311} は R^{304} と同義である)を表す)

(式中、

 D^1 および D^2 は、独立してそれぞれアゾ系の発色団を表し、

 R^{401} 、 R^{402} 、 R^{403} 、および R^{404} はそれぞれ独立して水素原子、または 置換または非置換のアルキルを表し、

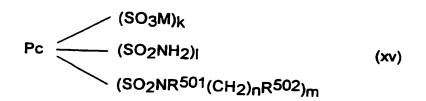
R⁴⁰⁵ およびR⁴⁰⁶ は、独立してそれぞれ水酸基またはアミノ基を表し、

R⁴⁰⁷ およびR⁴⁰⁸ は、独立してそれぞれ水素原子、ハロゲン原子、アルキル、アルコキシ、ニトロ、カルボキシル、またはスルホン基を表し、

Mはアルカリ金属、アンモニウム、または有機アミン類を表す)

本発明の好ましい態様によれば、本発明によるインクセットは、シアンインク組成物として、フタロシアニン系染料またはC. I. Direct Blue 199を着色剤として含有してなるインク組成物を含む。

更に本発明の好ましい態様によれば、シアンインク組成物が、着色剤として下 記の式(XV)で表される染料を含んでなるインク組成物である。



(式中、

Pcは、中心原子として、Cu、Fe、Co、またはNi のいずれかを配位したフタロシアニン基を表し、

R⁵⁰¹ は水素原子、または置換または非置換のアルキルを表し、

R⁵⁰² は、水酸基、COOH、置換フェニル、またはNR⁵⁰³ R⁵⁰⁴ を表し、ここで、R⁵⁰³ は水素原子または置換アルキルを表し、R⁵⁰⁴ は置換アルキルまたは置換フェニルを表し、

Mはアルカリ金属、アンモニウム、または有機アミン類を表し、

kおよびlは独立してそれぞれ0~1であり、

mは1~4であるが、

但し2≤k+1+m≤4であり、

nは $0\sim15$ の整数であるが、但し R^{502} が水酸基を表す場合、nは $5\sim15$ の整数を示す。)

更に本発明の好ましい態様によれば、本発明によるインクセットは、ブラックインク組成物として、次の三つのいずれかのブラックインク組成物を含む。

その第一の態様のプラックインク組成物は、第一の染料群と第二の染料群とを 少なくとも含んでなるプラックインク組成物であって、

第一の染料群が、下記の式(I)で表される染料であって、 R^1 がアソ基に対してm-位のPO (OM) $_2$ を表す染料と、 R^1 がアソ基に対してm-位のPO OMを表す染料とを含んでなり、

第二の染料群が、下記の式 (II) で表される染料および/または下記の式 (II I) で表される染料からなるものであるインク組成物を更に含んでなるものである。

$$N=N$$
 $N=N$
 $N=N$

[式中、

 R^1 は-PO (OM) $_2$ または-COOMを表し、XおよびYは独立してそれぞれ C_{1-4} アルコキシを表し、Mは水素原子、アルカリ金属、アンモニア、および有機アミン類からなる群から選択される基の陽イオンを表す。]

[太中、

 R^{21} および R^{22} は独立してそれぞれ水素原子または $-C_2H_4OH$ を表し、 Z_1^2 、 Z_2^3 、および Z_1^4 は、独立してそれぞれ下記式 (IV) または式 (V)

で表される基を表す:

$$N=N$$
 $N=N$
 $N=N$

$$N=N$$

$$(V)$$

$$R^{51}$$

[式中、

 R^{41} および R^{51} は独立してそれぞれ水素原子、 C_{1-4} アルキル、または C_{1-4} アルコキシを表し、Aは-S O_3 Mまたは-C O O M を表し、Mは上で定義したものと同義であり、n は1 または2 である。)

また、第二の態様のブラックインク組成物は、

上記式(I)で表される染料であって、 R^1 がアゾ基に対してm-位のPO(OM) $_2$ またはCOOMを表す染料と、下記の式(VI)で表される染料とを含んでなるインク組成物を更に含んでなるものである。

$$N=N$$
 $N=N$
 $N=N$

[式中、

Mは上で定義したものと同義であり、

mは1または2を表し、

nは0または1を表す。]

更に、第三の態様のブラックインク組成物は、

染料群Aと染料群Bとを少なくとも含んでなるプラックインク組成物であって、 染料群Aが、上記式(I)で表される染料と、上記た式(VI)で表される染料 とを含んでなり、

染料群Bが、上記第一の態様のブラックインク組成物において定義された第二 の染料群であるものである。

[発明の具体的説明]

本発明によるインク組成物はインク組成物を用いた記録方式に用いられる。インク組成物を用いた記録方式とは、例えば、インクジェット記録方式、ペン等による筆記具による記録方式、記録計、ペンプロッター等のその他各種の印字方式が挙げられる。特に本発明によるインク組成物は、インクジェット記録方法に好ましく用いられる。インクジェット記録方式としては、圧電素子の振動を利用して液滴を吐出させる方法、熱エネルギーを利用する方法、その他知られているまたは将来知られるであろうインクジェット記録方法において用いることができる。また、本発明によるインク組成物は、印刷の後、適当な熱定着手段(例えば、熱風、加熱ロール・板、赤外線など)によって乾燥、定着されても良い。

また、本明細書においてカラー印刷、特にカラーインクジェット記録方法とは、 複数のインク組成物によってカラー画像を実現する印字方法を意味し、具体的に は、マゼンタインク組成物と、イエローインク組成物、およびシアンインク組成 物を組み合わせたインクセットを用いて、マゼンタ、イエロー、およびシアンの 3色を印刷し、さらにそれら3色のうちいずれか2色を重ねて印刷してレッド、 グリーン、およびブルーを形成し、さらには3色を重ねるかまたは別にブラック インクを用いてブラックを形成するという記録方法を意味する。

イエローインク組成物

本発明によるイエローインク組成物は、染料として、前記式(XI)で表される 染料および式(XII)で表される染料を含んでなる。この二つの染料を併せて利 用することにより、鮮明なイエローを実現でき、かつ耐光性および耐水性の優れ たを画像を実現するインク組成物が提供される。更に、これら染料が併用された インク組成物はインクジェット記録方法に用いられた場合、ノズルの目詰まりが 有効に防止される。さらに、これら染料が併用されたインク組成物によって印刷 された画像は、保存中安定であり、環境の湿度によって印刷画像において染料が にじみ、画像がぼやけることはない。

それぞれの染料の添加量は上記本発明の目的が達成される範囲で適宜決定されてよいが、例えば0.3~2.0重量%程度が好ましく、より好ましくは0.5~1.5重量%程度である。また、本発明にあっては、上記式(XI)で表される染料および式(XII)で表される染料として、それぞれの式で表される染料を二種以上含んだ混合物として利用されてもよい。

前記式(XI)において、R¹⁰¹ およびR¹⁰² が表すフェニルまたはナフチル上の一以上の水素原子は置換されていてもよく、置換基の例としては、水酸基、SO₃ M、およびCOOM(ここで、Mは後記するものと同義である)が挙げられる。

また、 R^{103} および R^{104} が表すアルキルおよびアルコキシは、例えば炭素数 $1\sim4$ 、好ましくは炭素数 $1\sim2$ 、のアルキルおよびアルコキシである。

また、式(XI)において、Mが表すアルカリ金属としては、例えばリチウム、ナトリウム、カリウムが挙げられる。また、Mが表す有機アミン類としては例え

ばモノー、ジー、またはトリー低級アルキル置換(好ましくは C_{1-4} アルキル置換)アミン、アリルアミン、モルホリン、ピペリジンなどが挙げられ、さらに具体的にはメチルアミン、ジメチルアミン、トリメチルアミン、エチルアミン、ジエチルアミン、プロピルアミン、イソプロピルアミン、ジプロピルアミン、ジイソプロピルアミン、オテルアミン、secーブチルアミン、tertーブチルアミン、ジブチルアミンが挙げられる。

前記式(XII)において、 R^{201} または R^{202} が表すフェニルまたはナフチル上の一以上の水素原子は置換されていてもよく、置換基の例としては、上記 R^{10} なよび R^{102} が表すフェニルまたはナフチルについて例示したものが挙げられる。

 R^{201} または R^{202} が表すアルキルおよびアルコキシは、例えば炭素数 $1\sim4$ 、好ましくは炭素数 $1\sim3$ 、のアルキルおよびアルコキシである。

また式(XII)中において、Mは前記と同義であってよい。

式(XI)で表される染料の好ましい具体例としては次のものが挙げられる。

また、式(XII)で表される染料の好ましい具体例としては次のものが挙げられる。

本発明によるインク組成物は、上記の染料と、水と、水溶性有機溶媒とから基本的になる。

水溶性有機溶媒としては、好ましくは水溶性高沸点低揮発性有機溶剤を用いる。 好ましい水溶性高沸点低揮発性有機溶剤の具体例として、エチレングリコール、ジエチレングリコール、トリエチレングリコール、プロピレングリコール等のアルキレン基が2~6の炭素原子を含むアルキレングリコール類;グリセリン;ポリエチレングリコール、ポリプロピレングリコール等のポリアルキレングリコール類;エチレングリコールモノメチル(またはエチル)エーテル、ジエチレングリコールモノメチル(またはエチル)エーテル、トリエチレングリコールモノメチル(またはエチル)エーテル、トリエチレングリコールモノメチル(またはエチル)エーテル類;トリエチレングリコールジメチル(またはエチル)エーテル類;トリエチレングリコールジメチル(またはエチル)エーテル等の多価アルコール低級ジアルキルエーテル類が挙げられる。これらの水溶性低沸点低揮発性溶剤の

添加量は適宜決定されてよいが、例えば15~35重量%の範囲で添加されるのが好ましい。その理由は、印刷物に残ったこれら溶剤が場合によって、空気中の湿気を吸収して、保存中の画像のにじみの原因となることがあるからである。

また本発明によるイエローインク組成物に添加することができる他の有機溶媒としては、ジメチルホルムアミド、ジメチルアセトアミド等のアミド類;アセトン、ジアセトンアルコール等のケトンまたはケトンアルコール類;テトラヒドロフラン、ジオキサン等のエーテル類;メチルアルコール、エチルアルコール、ロープロピルアルコール、ロープチルアルコール等の炭素数1~5のアルキルアルコール類;スルフォラン、ピロリドン、Nーメチルー2ーイミダゾリジノン、1、5ーペンタンジオール等が挙げられる。これらの有機溶剤は単独でも混合しても使用でき、また前記の水溶性高沸点低揮発性溶剤と併用することもできる。

本発明によるイエローインク組成物は、さらに多価アルコール低級アルキルエーテルを含むことができる。多価アルコール低級アルキルエーテルの好ましい例としては、モノ、ジ、およびトリエチレングリコールC₁₋₆ アルキルエーテル、モノ、ジ、およびトリプロピレングリコールC₁₋₆ アルキルエーテル、より好ましくはトリエチレングリコールモノブチルエーテル、ジエチレングリコールモノブチルエーテル、ジエチレングリコールモノフチルエーテル、ジェチレングリコールモノスチルエーテル、プロピレングリコールモノブチルエーテルなどが挙げられ、もっとも好ましいものはジエチレングリコールモノブチルエーテルである。その添加量は適宜決定されてよいが、例えば5~15重量%程度が好ましい。

また、本発明によるインク組成物は、下記の式で表されるアセチレングリコールを含むことができる。

(式中、 R^1 、 R^2 、 R^3 、および R^4 は、独立してそれぞれ C_{1-6} アルキルを表し、n+mは0から30を表す。)

上記式で表されるアセチレングリコールのより好ましい具体例としては、次の 表に記載のものが挙げられる。

No.	R¹	. R ²	R³	···R.4	-n+m
1	iso-プチル	メチル	メチル	iso-プチル	1.0
2	iso-プチル	メチル	メチル	iso-ブチル	3. 5
3	エチル	メチル	メチル	エチル	1 0
4	メチル	メチル	メチル	メチル	0
5	エチル	メチル	メチル	エチル	0
6	iso-プチル	メチル	メチル	iso-プチル	0

特に好ましくはNo. 1および6のアセチレングリコールである。

アセチレングリコールとして市販されているものを利用することも可能であり、例えばサーフィノール82、104、440、465、TG(オルフィンSTG)

(製造元:Air Product and Chemicals Inc., 、販売元:日信化学工業株式会社)を利用することができる。

アセチレングリコールの添加量は適宜決定されてよいが、例えば $0.3\sim1.8$ 重量%程度が好ましい。

また、本発明の好ましい態様によれば、多価アルコール低級アルキルエーテルとアセチレングリコールとを組み合わせて用いる。この併用によって、被記録材に付着したインク組成物が速やかに浸透し、カラーインクジェット記録においてしばしば問題とされる、隣接するドット間の混色などによる印字品質の劣化を有効に防止できる。

また、本発明の好ましい態様によれば、本発明によるイエローインク組成物は、前記式(XI)および式(XII)で表される染料が、基COOMを有するものである場合、(a)沸点が-40℃~90℃のアミン類、(b)沸点が90℃以上のアミン類、および(c)無機塩機からなる群から選択される二以上の成分を含んでなることができる。これら成分の添加によって、ノズルの目詰まりの防止および印刷物の耐水性をより高い次元で実現することができる。これら成分の添加量は、総量で0.1~5重量%程度が好ましく、より好ましくは0.5~2重量%程度である。本発明の好ましい態様によれば、これら成分の添加されたインク組成物は、そのpHが8.5~11の範囲に置かれるのが好ましい。

ここで、(a) 沸点が-40 \mathbb{C} $\mathbb{$

プロピルアミン、ジブチルアミンが挙げられる。さらに、(c)無機塩機としては、水酸化カリウム、水酸化ナトリウム、水酸化リチウムが挙げられる。

さらに本発明によるイエローインク組成物は、その種々の特性を改善するための添加剤を含んでなることができる。添加剤の例としては、例えば、粘度、表面張力、pH、比抵抗等の各種物性値の調整や防腐、防カビ等の目的で、脂肪酸塩、アルキル硫酸エステル塩、アルキルベンゼンスルホン酸、アルキルナフタレンスルホン酸塩等のアニオン系界面活性剤;アセチレングリコール、ポリオキシエチレンアルキルフェニルエーテル、ポリオキシエチレンアルキルフェニルエーテル、ポリオキシエチレン脂肪酸エステル、ソルビタン脂肪酸エステル等のノニオン系界面活性剤;セルロース類、ポリビニルピロリドンポリビニルアルコール、水溶性樹脂等の水溶性の天然あるいは合成高分子物;ジエタノールアミン、トリエタノールアミン類;塩化リチウム、塩化アンモニウム、塩化ナトリウムの無機塩類、ベンゾトリアゾールなどを添加することができる。

本発明によるイエローインク組成物は、常法に従って製造することができる。 例えば、各成分を充分混合溶解し、孔径 0.8 μmのメンプランフィルターで加 圧ろ過したのち、真空ポンプを用いて脱気処理してインクを調製する。

<u>マゼンタインク組成物</u>

本発明によるマゼンタインク組成物は、染料として、前記式(XIII)で表される染料、および式(XIV)で表される染料、C. I. リアクティブレッド147、およびC. I. リアクティブレッド180からなる群から選択される少なくとも一種を含んでなる。これら染料を含んだインク組成物によれば、鮮明なマゼンタが再現でき、かつ耐光性および耐水性の優れたを画像が実現できる。更に、本発明によるマゼンタインク組成物はインクジェット記録方法に用いられた場合、ノズルの目詰まりが有効に防止される。さらに、本発明によるマゼンタインク組成物によって印刷された画像は、保存中安定であり、環境の湿度によって印刷画像

において染料がにじみ、画像がぼやけることはない。

また、本発明の好ましい態様によれば、上記染料は二以上組み合わされて添加されてもよい。

本発明によるマゼンタインク組成物における染料の添加量は上記本発明の目的が達成される範囲で適宜決定されてよいが、例えば $0.3\sim4.0$ 重量%程度が好ましく、より好ましくは $1.0\sim3.0$ 電量%程度である。

式(XIII)において、 R^{301} 、 R^{302} 、および R^{303} が表す C_{1-9} アルキルは、好ましくは C_{1-4} アルキルを表す。このアルキル基の一以上の水素原子は置換されていてもよく、置換基の例としてはハロゲン原子またはアミノ基が挙げられる。また、このアミノ基の一以上の水素原子は C_{1-4} アルキルによって置換されていてもよい。この R^{301} 、 R^{302} 、および R^{303} が表す C_{1-9} アルキルの具体例としては、メチル、エチル、n-プロピル、イソプロピル、n-プチル、トリフルオロメチル、ジメチルアミノメチルなどが挙げられる。

式 (XIII) において、R³⁰¹ 、R³⁰² 、およびR³⁰³ が表すC₁₋₉ アルコキシは、好ましくはC₁₋₄ アルコキシを表す。このアルコキシ基の具体例としてはメートキシ、イソプロポキシ、nープトキシなどが挙げられる。

式(XIII) において、R³⁰¹、R³⁰²、およびR³⁰³が表すカルバモイルの一以上の水素原子は置換されていてもよく、置換基の例としては低級アルキル、アリール基(好ましくはフェニル基、ナフチル基)が挙げられる。置換カルバモイル基の具体例としては、N, N-ジメチルカルバモイル、フェニルカルバモイルなどが挙げられる。

式(XIII) において、R³⁰¹、R³⁰²、およびR³⁰³が表すスルファモイルの一以上の水素原子は置換されていてもよく、置換基の例としては低級アルキル、アリール(好ましくはフェニル、ナフチル)が挙げられる。このアリール基の一以上の水素原子は置換されていてもよく、その置換基の例としてはカルボキシル

基が挙げられる。置換スルファモイル基の具体例としては、N-メチルスルファモイル、N-エチルスルファモイル、N-エチルスルファモイル、N-エチルスルファモイル、N-ジメチルスルファモイル、およびp-カルボキシルェニルスルファモイルなどが挙げられる。

また、 R^{301} 、 R^{302} 、および R^{303} が表すアミノの置換基としては、低級アルキル、 C_{1-4} アルキルカルボニル、カルバモイル、アリール(好ましくはフェニル、ナフチル)が挙げられる。置換アミノ基の具体例としては、N-メチルアミノ、カルバモイルアミノ、N, N-ジメチルアミノ、アセチルアミノなどが挙げられる。

さらに、 R^{301} 、 R^{302} 、および R^{303} が表す基 $-SO_2$ R^{307} において R^{30} 7 はエステル形成基、 C_{1-9} アルキル、または C_{6-15} アリールを表す。ここで、エステル形成基とはスルホン酸とエステルを形成可能な基を表すが、好ましい例としては低級アルコキシル、およびアリールオキシ(好ましくは、フェニルオキシ、またはナフチルオキシ)が挙げられる。基 $-SO_2$ R^{307} において R^{307} がエステル形成基を表す場合の具体例としては、メトキシスルホニル、プロポキシ

また、基 $-SO_2$ R³⁰⁷ においてR³⁰⁷ が表すC₁₋₉ アルキルは、好ましくは C₁₋₄ アルキルであり、より好ましくはC₁₋₂ アルキルである。また、同じくR ³⁰⁷ が表すC₆₋₁₅アリールは、好ましくはフェニル、トリル、キシリル、ビフェニル、ナフチル、アントリル、フェナントリルを表す。この C₁₋₉ アルキルまたは C₆₋₁₅アリールの一以上の水素原子は置換されていてもよく、置換基の例としては水酸基、フェニル基などが挙げられる。基 $-SO_2$ R³⁰⁷ においてR³⁰⁷ が C₁₋₉ アルキルまたは C₆₋₁₅アリールを表す場合の具体例としては、ヒドロキシエチルスルホニル、ベンジルスルホニルなどが挙げられる。

基-COOMにおいてMが表すカチオン種の由来となるアルカリ金属の例とし

てはリチウム、カリウム、ナトリウムが挙げられる。また、同じくMが表すカチオン種の由来となるアミンの好ましい例としてはアンモニア、メチルアミン、ジメチルアミン、トリメチルアミン、エチルアミン、ジエチルアミン、トリエチルアミン、プロピルアミン、イソプロピルアミン、ジイソプロピルアミン、ブチルアミン、イソプチルアミン、モノエタノールアミン、ジエタノールアミン、トリエタノールアミン、2ージメチルアミノエタノール、モルホリン、アミノメチルプロバノール、モノイソプロピルアミン、ジプピルアミン、ジブチルアミンが挙げられる。

また、 R^{301} 、 R^{302} 、および R^{303} が表す基 $-COR^{308}$ において R^{308} は エステル形成基を表す。ここで、エステル形成基とはカルボン酸とエステルを形成可能な基を表すが、好ましい例としては低級アルコキシが挙げられる。基-C OR 308 の具体例としてはメトキシカルボニル、プロポキシカルボニルが挙げられる。

また式 (XIII) において、mの数、すなわち式 (XIII) 中のフェニル環上の基 -SO₃ Hの数は、0、1、または2であるが、mが1であり、基-SO₃ Hが アゾ基に対してオルト位にあるものが好ましい。

また、式(XIII)において、 R^{304} 、 R^{305} 、 R^{309} 、 R^{310} 、および R^{311} が表す C_{1-18} アルキルは、好ましくは C_{1-12} アルキルであり、より好ましくは C_{1-8} アルキルである。また、このアルキル基の全部または一部は環状アルキルであってもよく、例えば C_{5-12} シクロアルキル、より好ましくは C_{5-6} シクロアルキルである。このアルキル基の一以上の水素原子は置換されていてもよく、置換基の例としては低級アルキル、カルボキシル、メルカプト、カルバモイル、モルホリノなどが挙げられる。置換または非置換の C_{1-18} アルキルの具体例としてはエチル、n-7チル、n-7チル、n-7チル、n-7チル、n-7チル、n-7チル、n-7 ナル、n-7 ナル、n-7 カルボキシシクロヘキシルメチル、n-7 ルボキシー n-7 カルボキシシクロヘキシルメチル、n-7 ルボキシー n-7

メルカプトエチル、1-カルボキシ-2-カルバモイルエチル、1-イソプロピル-1-カルボキシメチル、1, 2-ジカルボキシプロピル、モルホリノエチルなどが挙げられる。

また、式(XIII)において、 R^{304} 、 R^{305} 、および R^{311} が表す C_{2-18} アルケニルは、好ましくは C_{2-12} アルケニルであり、より好ましくは C_{2-8} アルケニルである。このアルケニル基の一以上の水素原子は置換されていてもよく、置換基の例としては C_{1-8} アルコキシおよびヒドロキシが挙げられる。置換または非置換の C_{2-18} アルケニルの具体例としては2-メチルー1-プロペニル、ビニル、アリルなどが挙げられる。

さらに、R³⁰⁴ 、R³⁰⁵ 、およびR³¹¹ が表すアリールは、好ましくはC₆₋₁₅ アリールであり、その例としてはフェニル、トリル、キシリル、ビフェニル、ナ フチル、アントリル、フェナントリルが挙げられる。このアリール基の―以上の 水素原子は置換されていてもよく、その置換基の例としては、置換もしくは非置 換のCュー๑ アルキル、Cュー๑ アルコキシ、ハロゲン原子、ヒドロキシル、置換も しくは非置換のカルバモイル、置換もしくは非置換のスルファモイル、置換もし くは非置換のアミノ、ニトロ、基一S〇2 R³¹² (ごごで、R³¹² はエステル形 デー 200 200 成基を表す)、カルボキシル、または基-COR313 (ここで、R313 はエステ ル形成基を表す)が挙げられる。ここで、置換 С1-9 アルキル、置換カルバモイ ル、置換スルファモイル、および置換アミノの置換基としては、上記R301 、R ³⁰² 、およびR³⁰³ が表す置換C₁₋。アルキル、置換カルバモイル、置換スルフ ァモイル、および置換アミノの置換基と同様のものが挙げられるが、但し、スル ファモイルの置換基としてはR³⁰¹、R³⁰²、およびR³⁰³が表すスルファモイ ルの場合の低級アルキル基に代えてC4-9 アルキル基が好ましい。また、基-S O₂ R³¹² および基-COR³¹³ における、R³¹² およびR³¹³ のエステル形成 基の例としては、上記R301 、R302 、およびR303 が表す基-SO。R307 お

よび基 $-COR^{308}$ において R^{307} および R^{308} が表すエステル形成基と同様のものが挙げられるが、但し、 R^{313} が表すエステル形成基としては、 R^{307} が表す低級アルコキシに代えて C_{5-9} アルコキシが好ましい。

置換または非置換の C_{6-15} アリールの具体例としては、3, 4-ジカルボキシフェニル、4-プチルフェニル、4-カルボキシフェニルが挙げられる。

また、 R^{304} 、 R^{305} 、および R^{306} が表すアラルキルは、好ましくは C_{7-15} アリールであり、その例としてはベンジル、フェニルエチル、メチルベンジル、ナフチルメチルなどが挙げられる。このアリール基の一以上の水素原子は置換されていてもよく、その置換基の例としてはカルボキシル、水酸基が挙げられる。置換または非置換の C_{7-15} アリールの具体例としては、1-カルボニルー2-フェニルエチル、1-カルボキシー2-ヒドロキシフェニルエチル、4-カルボキシベンジルなどが挙げられる。

さらに、R³⁰⁴、R³⁰⁵、およびR³⁰⁶が表すアリサイクリックは、好ましくはC₆₋₁₅シクロアルキルである。このアリサイクリック基の一以上の水素原子は置換されていてもよく、その置換基の例としてはカルボキシルが挙げられる。置換または非置換のアリサイクリック基の具体例としてはシクロヘキシル、4ーカルボキシシクロヘキシルなどが挙げられる。

また、R³⁰⁴、R³⁰⁵、およびR³⁰⁶が表すへテロサイクリック基は、好ましくは窒素原子、酸素原子、および硫黄原子から選択される少なくとも一つのヘテロ原子を含んでなる5~12員の複素芳香環または複素飽和環を表す。また、この複素芳香環および複素飽和環は他の環(例えば、ベンゼン環)と縮合して縮合環を形成していてもよい。複素芳香環の好ましい例としては、一または二つの窒素原子を含んでなる5または6員の複素芳香環(例えば、ピロリル、ピリジル、イミダゾリル、ピラゾリル、ピラジニル、ピリミジニル、ピリダニジル)、一または二つの窒素原子を含んでなり、さらに一つの硫黄原子を含んでなる5または

6員の複素芳香環(例えば、チアゾリル、チアジアゾリル)、一または二つの窒素原子を含んでなる5~6員複素飽和環(例えば、ピロリジニル、ペリジノ、ピペリジル、ピペリジニル)などが挙げられる。これらの環の一以上の水素原子は置換されていてもよく、その置換基の例としては低級アルキルが挙げられる。この置換または非置換のヘテロサイクリック基の具体例としては、ピリジル、チアデアゾリル、ベンゾチアゾリル、2, 2, 6, 6ーテトラメチルピペリジニルなどが挙げられる。

本発明において好ましく用いられる式(XIII)の染料の他の群としては、mが 0であり、R³⁰¹、R³⁰²、およびR³⁰³の少なくとも一つが水素原子であり、またR³⁰¹、R³⁰²、およびR³⁰³の少なくとも一つがハロゲン置換アルキル基 (特に好ましくはトリフルオロメチル基)、置換または非置換のカルバモイル、置換または非置換のスルファモイル、基-SO₂R³⁰⁷(ここで、R³⁰⁷は低級アルコキシを表す)、基-COOH、基-COR³⁰⁸(ここで、R³⁰⁸は低級アルコキシを表す)を表す染料群が挙げられる。更に、これら置換基がアゾ基に対してオルト位置にある染料が好ましい。

また、本発明において好ましく用いられる式(XIII)の染料の他の群としては、 式(XIII)中のベンゼン環が2-カルボキシフェニル基である染料群が挙げられ る。

さらに、本発明において好ましく用いられる式(XIII)の染料の別の群としては、 R^{304} 、 R^{305} 、および R^{306} の少なくとも一つが、 C_{1-18} アルキル、 C_{2-18} アルケニル、アリール、アラルキル、アリサイクリック基、およびヘテロサイクリック基から選択される基であって、 $1\sim 4$ 個のカルボキシル基を置換基として有する基である染料群が挙げられる。更に好ましくは R^{304} および R^{306} のいずれか一方が水案原子であり、他方が C_{1-18} アルキル、 C_{2-18} アルケニル、アリール、アラルキル、アリサイクリック基、およびヘテロサイクリック基から選択

される基であって、1~4個のカルボキシル基を置換基として有する基である染料群が挙げられる。

本発明において好ましく用いられる式(XIII)の染料の他の群としては、 R^{30} 4 および R^{305} が独立して、それぞれモノー、ジー、またはトリー置換フェニル基を表し、その置換基が、置換もしくは非置換の C_{1-9} アルキル、 C_{1-9} アルコキシ、ハロゲン原子、ヒドロキシル、置換もしくは非置換のカルバモイル、置換もしくは非置換のスルファモイル、置換もしくは非置換のアミノ、ニトロ、一基一 SO_2 R^{312} 、カルボキシル、または一基一 COR^{313} である染料群が挙げられる。

また本発明において好ましく用いられる式 (XIII) の染料の別の群としては、R³⁰⁴ およびR³⁰⁵ が独立して、それぞれモノー、ジー、またはトリー置換フェニル基を表し、その置換基が、カルボキシル、カルバモイル、C₁₋₄ アルキルで置換されていてもよいスルファモイル、基一COR³¹³ (但しここで、R³¹³ はC₁₋₄ アルコキシを表す) である染料群が挙げられる。この染料群にあって、R³⁰⁴ およびR³⁰⁵ の少なくとも一つが、モノー、ジー、またはトリーカルボキシ置換フェニルであるのが更に好ましい。

さらに本発明において好ましく用いられる式(XIII)の染料の別の群としては、 R^{304} および R^{305} が独立して、それぞれモノー、ジー、またはトリー置換フェニル基を表し、その置換基が、直鎖状 C_{4-12} アルキル、アミノ、カルバモイル、 C_{4-9} アルキルでモノまたはジ置換されたスルファモイル、基- COR^{313} (但しここで、 R^{313} は C_{5-9} アルコキシを表す)である染料群が挙げられる。この染料群にあって、 R^{304} および R^{305} の少なくとも一つがカルボキシルである染料群が好ましい。この染料群にあって、 R^{304} および R^{305} の少なくとも一つが、モノー、ジー、またはトリー C_{4-9} アルキル置換フェニルであるものが更に好ましい。

また、本発明において好ましく用いられる式(XIII)の染料の別の群としては、R³⁰⁶が水素原子である染料群である。

また、本発明にあっては、式(XIII)中のナフチル環にある二つの基 $-SO_3$ Hは、好ましくは3, 5 - 位または3, 6 - 位にあるのが好ましい。

更に本発明の好ましい態様によれば、式 (XIII) の染料における-SO₃ Hおよび-COOH (その塩およびエステルの形態にあるものも含む) の基の合計が 6以下であるのが好ましく、より好ましくは5以下であり、最も好ましくは4以下である。

本発明において、式(XIII)の染料は遊離の形態で利用されても、また塩の形態で利用されてよい。式(XIII)の染料の塩の例としては、アルカリ金属(例えば、ナトリウム、リチュウム、カリウム)の塩、アルキルまたはヒドロキシアルキル(一般的には低級アルキルまたはヒドロキシ低級アルキル)置換(一級、二級、三級、および四級)アンモニウムの塩、アルキルまたはヒドロキシアルキル(一般的には低級アルキルまたはヒドロキシ低級アルキル)アミン、カルボキシ置換アルキル(一般的にカルボキシ置換低級アルキル)アミン、炭素数2~4のアルキレンイミブ単位を2~10含んでなるポリアミンなどの有機アミンの塩などが挙げられる。式(XIII)の染料は単一の塩として用いられてもよく、また複数の塩の混合物として用いられてもよい。さらに、染料中の一部の酸基が塩とされ、他の酸基が遊離の酸とされた式(XIII)の染料を利用することも可能である。

本発明において好ましく用いられる式(XIII)の染料の特に好ましい具体例として下記のものがあげられる。

$$H_3C$$
 OH
 NH
 NHC_2H_4COOH
 $OC_4H_9(n)$
 SO_3Na
 SO_3Na

H₃C-
$$OC_2H_5$$
SO₃Na OH NH NHC₃H₆COOH
OC₂H₅
SO₃Na SO₃Na

$$H_2NOC$$

OH

NH

NH

NH

OC₂H₅

OC₆H₁₃ (n)

SO₃NH₂ (C₂H₄OH) ₂

COOH OH NH NH NH
$$C_4$$
E9 (n)

COOH

SO3Li SO3Li

式 (XIII) の染料は、公知であり、欧州公開公報 EP-682 088 A1 に記載の方法に従って、合成することができる。

式 (XIII) で表される染料の好ましい具体例としてはさらに次のものが挙げられる。

また、式(XII)で表される染料の好ましい具体例としては次のものが挙げら

れる。

さらに、式(XIV)中において、 D^1 および D^2 が表すアゾ系の発色団の例としては、下記の式で表される基が挙げられる。

上記式中、 $R^{\bullet 1}$ および $R^{\bullet 2}$ は、 $-SO_3$ Mまたは-COOMを表し、Mは上で定義したものと同義であり、pおよびqは0、1、または2を表す。

 R^{401} 、 R^{402} 、 R^{403} 、および R^{404} が表すアルキルは、好ましくは炭素数 $1 \sim 9$ であり、更に好ましくは炭素数 $1 \sim 4$ である。このアルキル上の一以上の水素原子は置換されていてもよく、その置換基の例としてはハロゲン原子、水酸基、シアノ、カルボキシル、および C_{1-6} アルコキシが挙げられる。

また、 R^{407} および R^{408} が表すアルキルは、好ましくは C_{1-9} アルキルを表し、更に好ましくは C_{1-4} アルキルである。

また、式(XIV)中においてMは上記と同義であってよい。

また、本発明によるマゼンタインク組成物の着色剤として、C. I. リアクティブレッド147またはC. I. リアクティブレッド180を利用することもできる。

本発明によるマゼンタインク組成物は、上記の染料と、水と、水溶性有機溶媒とから基本的になる。

水溶性有機溶媒としては、前記イエローインク組成物について挙げたものと同様のものが挙げられる。また、その添加量についても同様であってよい。

また本発明の好ましい態様によれば、本発明によるマゼンタインク組成物は、 尿素、トリメチロールプロパン、およびトリメチロールエタンから選択される少なくとも1種類の、吸湿性を持つ、常温下で固体の溶剤を含むことが好ましい。 これらを添加することによって、前記染料によるノズルの目詰まり防止に極めて 有効である。その添加量は、2~20重量%程度が好ましく、より好ましくは5~10重量%程度である。

また、本発明によるマゼンタインク組成物において、イエローインク組成物について挙げた他の有機溶媒成分を添加することができる。その添加量についても同様であってよい。

更に、本発明によるマゼンタインク組成物においても、イエローインク組成物と同様に、さらに多価アルコール低級アルキルエーテルを含むことができる。多価アルコール低級アルキルエーテルの好ましい例としては、イエローインク組成物について挙げたものと同様であってよい。また、その添加量についても同様であってよい。

さらに、本発明によるマゼンタインク組成物においても、上記した式で表されるアセチレングリコールを含むことができる。その好ましい例および添加量についてもイエローインク組成物と同様であってよい。

さらに、本発明によるマゼンタインク組成物においても、イエローインク組成

物の場合と同様、多価アルコール低級アルキルエーテルとアセチレングリコールとを組み合わせの利点を享受することができる。この併用によって、被記録材に付着したインク組成物が速やかに浸透し、カラーインクジェット記録においてしばしば問題とされる、隣接するドット間の混色などによる印字品質の劣化を有効に防止できる。

また、本発明によるマゼンタインク組成物においても、記式(XIII)および式(XIV)で表される染料が、基COOMを有するものである場合、(a)沸点が
-40℃~90℃のアミン類、(b)沸点が90℃以上のアミン類、および(c)無機塩機からなる群から選択される二以上の成分を含んでなることができる。これら成分の添加によって、ノズルの目詰まりの防止および印刷物の耐水性をより高い次元で実現することができる。その添加量およびインク組成物のpHは、イエローインク組成物の場合と同様であってよい。

さらに本発明によるマゼンタインク組成物にあっても、イエローインク組成物と同様に、その種々の特性を改善するための添加剤を含んでなることができる。 その好ましい具体例はイエローインク組成物について挙げてたものと同様であってよい。

本発明によるマゼンタインク組成物は、常法に従って製造することができる。 例えば、各成分を充分混合溶解し、孔径0.8 μmのメンプランフィルターで加 圧ろ過したのち、真空ポンプを用いて脱気処理してインクを調製する。

カラーインクセット

本発明によるカラーインクセットは、イエローインク組成物、マゼンタインク組成物、およびシアンインク組成物を含んでなる。ここで、イエローインク組成物およびマゼンタインク組成物は上記した本発明によるイエローインク組成物およびマゼンタインク組成物である。

インクセットに好ましく用いられるシアンインク組成物

本発明の好ましい態様によれば、これら本発明によるイエローインク組成物およびマゼンタインク組成物と組み合わせて、良好な印刷画像が実現できるシアンインク組成物は、フタロシアニン系染料またはC. I. Direct Blue 199を着色剤として含有して成るものである。これらシアン染料を含むシアンインク組成物を、上記イエローおよびマゼンタインク組成物と組み合わせて用いることによって、それぞれのインクの色調再現性が良好であるとともにイエロー、マゼンタ、およびシアンインクを重ね打ちしてレッド、グリーン、ブルー、さらにはブラックを形成する場合、極めて良好な色調の再現性が可能となる。

本発明のより好ましい態様によれば、フタロシアニン系染料としては、前記式 (XV) で表される染料の利用が好ましい。

前記式 (XV) 中において、R⁵⁰¹ が表すアルキルは、好ましくはC₁₋₄ アルキルである。また、R⁵⁰³ が表す置換アルキルは、好ましくはC₁₋₄ アルキルであり、置換基の例としては水酸基およびカルボキシル基が挙げられる。さらに、R⁵⁰⁴ が表す置換アルキルは、好ましくはC₁₋₄ アルキルであり、置換基の例としては水酸基およびカルボキシル基が挙げられる。また、R⁵⁰² およびR⁵⁰⁴ が表す置換フェニルの置換基の例としては水酸基およびカルボキシル基が挙げられる。

式中、Mは前記と同義である。また、kおよび l は独立してそれぞれ $0\sim1$ であり、mは $1\sim4$ であるが、但し $2\leq k+1+m\leq4$ であり、n は $0\sim1$ 5 の整数であるが、但し R^{502} が水酸基を表す場合、n は $5\sim1$ 5 の整数を示す。

前記式(XV)が表す染料の具体例としては次のものが挙げられる。

シアンインク組成物への上記染料の含有量は、 $1.5\sim6.0$ 重量%程度が好ましく、 $5\sim4.5$ 重量%の範囲である。

シアンインク組成物は、上記の染料と、水と、水溶性有機溶媒とから基本的に なる。

水溶性有機溶媒としては、前記イエローインク組成物について挙げたものと同様のものが挙げられる。また、その添加量についても同様であってよい。

また、このシアンインク組成物においても、イエローインク組成物について挙げた他の有機溶媒成分を添加することができる。その添加量についても同様であってよい。更に、このシアンインク組成物においても、イエローインク組成物と同様に、さらに多価アルコール低級アルキルエーテルを含むことができる。多価アルコール低級アルキルエーテルの好ましい例としては、イエローインク組成物について挙げたものと同様であってよい。また、その添加量についても同様であってよい。

さらに、このシアンインク組成物においても、上記した式で表されるアセチレングリコールを含むことができる。その好ましい例および添加量についてもイエローインク組成物と同様であってよい。

さらに、このシアンインク組成物においても、イエローインク組成物の場合と

同様、多価アルコール低級アルキルエーテルとアセチレングリコールとを組み合わせの利点を享受することができる。この併用によって、被記録材に付着したインク組成物が速やかに浸透し、カラーインクジェット記録においてしばしば問題とされる、隣接するドット間の混色などによる印字品質の劣化を有効に防止できる。

また、このシアンインク組成物においても、記式(XIII)および式(XIV)で表される染料が、基COOMを有するものである場合、(a)沸点が-40℃~90℃のアミン類、(b)沸点が90℃以上のアミン類、および(c)無機塩機からなる群から選択される二以上の成分を含んでなることができる。これら成分の添加によって、ノズルの目詰まりの防止および印刷物の耐水性をより高い次元で実現することができる。その添加量およびインク組成物のpHは、イエローインク組成物の場合と同様であってよい。

さらにこのシアンインク組成物にあっても、イエローインク組成物と同様に、 その種々の特性を改善するための添加剤を含んでなることができる。その好まし い具体例はイエローインク組成物について挙げてたものと同様であってよい。

このシアンインク組成物は、常法に従って製造することができる。例えば、各成分を充分混合溶解し、孔径 0.8 μmのメンプランフィルターで加圧ろ過したのち、真空ポンプを用いて脱気処理してインクを調製する。

インクセットに好ましく用いられるブラックインク組成物

更に本発明の好ましい態様によれば、本発明によるイエローインク組成物およびマゼンタインク組成物とともに組み合わせて好ましく用いられるブラックインク組成物には、次の三つのブラックインク組成物が含まれる。これらブラックインク組成物の利用によって、普通紙においても良好なカラー画像が実現できる。さらに、色の境界領域における混色によるにじみ、カラーブリード、を有効に防止することができる。

第一の態様によるブラックインク組成物

本発明の第一の態様によるインク組成物は第一の染料群と第二の染料群とを含 んでなる。

これら二つの染料群を組み合わせることで、良好な黒色を再現でき、さらに耐水性ある印刷物の実現が可能となった。さらに、普通紙と呼ばれるオフィスや学校、家庭で使用されるコピー紙、レポート用紙、ボンド紙、便箋、はがき、伝票用紙などにおいても良好な黒色を再現でき、さらに耐水性ある印刷物の実現が可能となった。

これら第一の染料群と、第二の染料群とのインク組成物中の存在比は、上記利点が得られる範囲で適宜決定されてよいが、例えば第一の染料群と、第二の染料群とのインク組成物中の重量比が1:0.1~1:0.5の範囲にあるのが好ましい。

また、インク組成物への全染料の添加量についても上記利点が得られる範囲で 適宜決定されてよいが、例えば $1\sim25$ 重量%程度が好ましく、より好ましくは $2\sim10$ 重量%程度である。

第一の染料群は、前記式(I)で表される染料であって、Rーがアツ基に対してm-位のPO(OM)2を表す染料と、RIがアソ基に対してm-位のCOO
Mを表す染料とを含んでなる。

式(I) において、XおよびYが表す C_{1-4} アルコキシは、好ましくはメトキシ基、エトキシ基、プトキシ基である。

また、式(I) において、Mが表すアルカリ金属としては、例えばリチウム、ナトリウム、カリウムが挙げられる。また、Mが表す有機アミン類としては例えばモノー、ジー、またはトリー低級アルキル置換(好ましくは C_{1-4} アルキル置換)アミン、アリルアミン、モルホリン、ピペリジンなどが挙げられ、さらに具体的にはメチルアミン、ジメチルアミン、トリメチルアミン、エチルアミン、ジ

エチルアミン、トリエチルアミン、プロピルアミン、イソプロピルアミン、ジプロピルアミン、ジイソプロピルアミン、ブチルアミン、イソブチルアミン、secーブチルアミン、tertーブチルアミン、ジブチルアミンが挙げられる。

本発明の好ましい態様によれば、この第一の染料群として、式(I)において R^1 がm-位の PO(OM) $_2$ を表す染料と、式(I)において R^1 がm-位の COOMを表す染料とを、その重量比で $1:0.6\sim1:1.5$ の範囲で含んで なるのが好ましい。このような第一の染料群を利用することで、保存安定に優れ たインク組成物を実現できる。より具体的には、保存中析出物を発生させないインク組成物が得られる。

この第一の染料群を構成する式(I)においてR¹ がアソ基に対してm-位のPO(OM)2を表す染料は、特公平5-80956号公報に開示された染料群に包含されるリン酸基を有するジスアソ染料である。この染料は、染料構造中にリン酸基を有するため、紙などのセルロース繊維に対する染着性が良好で、耐水性に優れる。また、同時にスルホン酸基のような水溶性の酸基を有するため、水性液媒体に対する溶解性に優れる。水に対する溶解性は水溶媒のpHにより異なるが、pH7-5~11、好ましくはpH8.5~10で良好な溶解性を示し、酸性pHでは難溶性となる。この染料の合成は、例えば次のように行うことができる。すなわち、m-アミノベンゼンホスホン酸を常法によりジアゾ化し、2、5-ジC1-4 アルコキシ置換アニリンとカップリングすることによりアミノ基を有するモノアゾ化合物を生成する。これを単離し、または引き続き、常法によりジアゾ化して、7酸(2-アミノ-8-ナフトールー6-スルホン酸)とカップリングすることにより得ることができる。

また、第一の染料群を構成する式(I)においてR¹がm-位のCOOMを表す染料は、特開平5-262998号公報または特開平5-125318号公報 に開示されているカルボン酸基を有するジスアゾ染料である。この染料は、染料 構造中にカルボン酸基を有するため、耐水性が良好である。また、同時にスルホン酸基のような水溶性の酸基を有するため、アルカリ金属塩やアンモニウム塩の形で水性液媒体に溶解する。pH6以下では不溶となる。pH8.0~10において良好な溶解性を有する。この染料の合成は、例えば次のように行うことができる。すなわち、m-アミノベンゼンカルボン酸を常法によりジアゾ化し、2.5-ジC₁₋₄ アルコキシ置換アニリンとカップリングすることによりアミノ基を有するモノアゾ化合物を生成する。これを単離し、または引き続き、常法によりジアゾ化して、7酸(2-アミノ-8-ナフトール-6-スルホン酸)とカップリングすることにより得ることができる。

本発明において好ましく利用される式(I)において R^1 がアゾ基に対してm一位のPO(OM) $_2$ を表す染料および式(I)において R^1 がm一位のCOO Mを表す染料の具体例としては次のものが挙げられる。

Mo=morpholinium

Mo=morpholinium

Mo=morpholinium

Mo=morpholinium

(ii)

第一の染料群を構成する上記二つの染料は、それぞれ個別に合成されて混合されてもよいが、上記二つの染料の混合物として同時に合成されてもよい。そのような同時合成の方法としては、次のスキームに記載の方法が挙げられる。

$$N=N$$
 $N=N$
 $N=N$

工程(i)において、m-rミノベンゼンホスホン酸とm-rミノベンゼンカルボン酸との混合アミンを、例えば温度 $0\sim5$ ℃で、同時にジアゾ化する。次に、工程(ii)において、2, 5-ジアルコキシ置換アニリンと、例えば温度 $0\sim5$ ℃、pH0. $5\sim3$. 5で、カップリング反応を行う。工程(iii)において、得られたモノアゾ化合物を、例えば温度 $25\sim35$ ℃で、ジアゾ化し、続いて温度 $5\sim15$ ℃、 $pH9\sim10$ において、 γ 酸(2-rミノ-8-ナフトール-6ースルホン酸)とカップリング反応を行う。

本発明の第一の態様において用いられる第二の染料群は、前記式 (II) で表される染料および/または前記式 (III) で表される染料からなる。

これら第二の染料群に属する染料は公知であり、例えば特開平4-23397

5号公報、カラーインデックス (THE SOCIETY OF DYERS AND COLOURISTS) に記載されている。

本発明において好ましく利用される第二の染料群に包含される染料の具体例としては次のものが挙げられる。

本発明の好ましい態様によれば、式(I)におけるMが揮発性を有する化合物の陽イオンを表し、式(II)および/または式(III)におけるMがアルカリ金属の陽イオンである組み合わせが、印字の耐水性およびノズルの目詰まり防止の観点から好ましい。ここで、揮発性を有する化合物とは、アンモニウム、メチルアミン、ジメチルアミン、トリメチルアミン、エチルアミン、ジエチルアミン、トリエチルアミン、プロピルアミン、イソプロピルアミン、ジプロピルアミン、ジイソプロピルアミン、プチルアミン、イソプチルアミン、secープチルアミン、tertープチルアミン、ジブチルアミン、アリルアミン、モルホリン、ピペリジンおよびその混合物があげられる。

本発明の第一の態様によるインク組成物は、上記の染料群と、水と、有機溶媒とから基本的になる。

本発明の好ましい態様によれば、有機溶媒として含窒素環状化合物および多価 アルコールとが、上記の染料群と組み合わせて用いられるのが好ましい。

含窒素環状化合物の添加によって、染料の溶解を安定化させ、さらにノズルの目詰まりを防止し印字を安定に行うことができる。さらに染料の発色を補助し、また印字の耐水性を向上させるとの利点が得られる。その添加量は1~3-0重量%程度が好ましく、より好ましくは3~20重量%である。含窒素環状化合物の具体例としては、1,3ージメチルー2ーイミダゾリジノン、2ーピロリドン、Nーメチルー2ーピロリドン、εーカプロラクタム、およびこれらの混合物などがあげられる。

また、多価アルコールの添加によって、ノズルの目詰まりがより有効に防止されるとの利点が得られる。その添加量は1~30重量%程度が好ましく、より好ましくは3~20重量%である。多価アルコールの具体例としては、エチレングリコール、ジエチレングリコール、トリエチレングリコール、ポリエチレングリコール、プロピレングリコール、1,3-プロパンジオール、1,5-ペンタン

本発明の好ましい態様によれば、本発明の第一の態様のインク組成物は、ノニオン性アセチレングリコール系界面活性剤を含んでなる。この添加によって、インクの速やかな定着(浸透性)と、1ドットの真円度を保つことができるという利点がえられる。

本発明において用いられる具体的なノニオン性アセチレングリコール系界面活性剤としては、例えば、サーフィノール465、サーフィノール104、オルフィンSTG(以上 日信化学社製 商品名)等が挙げられ、特にオルフィンSTGが効果的である。その添加量は0.05~3重量%程度が好ましく、より好ましくは0.5~2重量%である。

本発明の好ましい態様によれば、本発明の第一の態様のインク組成物は、グリコールエーテル類を含んでなる。この添加によって、インクの浸透性がより増すとともに、カラー印刷を行った場合の隣合うカラーインクとの境界のプリードを減少させることができ、非常に鮮明な画像を得ることができる。

本発明において用いられるグリコールエーテル類としては、例えばエチレングリコールモノブチルエーテル、ジエチレングリコールモノブチルエーテル、トリエチレングリコールモノメチルエーテル、ジプロピレングリコールモノエチルエーテル、プロピレングリコールモノブチルエーテル、ジプロピレングリコールモノブチルエーテル、ドリエチレングリコールモノブチルエーテル、シブロピレングリコールモノブチルエーテル、トリエチレングリコールモノブチルエーテルなどが挙げられる。その添加量は3~30重量%程度が好ましく、より好ましくは5~15重量%である。

本発明の好ましい態様によれば、インク組成物のpHがトリ(ヒドロキシアルキル)アミンの添加によって調整されるのが好ましい。pHの調整方法としては、KOHやNaOHなどの無機塩基を用いる方法、または、アミン類などの有機塩

基を用いる方法が考えられる。無機塩基はある添加量から急激にpHの上昇を起こす場合があり、制御が困難なことがあり、また固体であるためにインク組成物中に無機塩基自体の析出を生じノズルの目詰りを起こす原因となる場合がある。また、有機塩基は窒素原子が正にチャージするために染料などと反応してしまうおそれがある。これら無機塩基および有機塩基のいずれの使用にあったっても上記した問題が発生しないよう留意が必要である。一方で、トリ(ヒドロキシアルキル)アミンは、上記の問題の発生が少ないことからその利用が好ましい。その添加量は、求められるpHおよびその他のインク組成物の特性を勘案して適宜決定されてよいが、好ましくは0.1~2重量%程度であり、より好ましくは0.3~1重量%程度である。

更に本発明の好ましい態様によれば、前記したトリ(ヒドロキシアルキル)アミンと共に、更に元素周期 I a 族からなる群より選択される金属元素の水酸化物を少なくとも1つ含んでなるのがより好ましい。この水酸化物は上記の無機塩基に属するが、トリ(ヒドロキシアルキル)アミンと共に用いた場合、目詰り回復性がより改善される。さらに、前記した無機塩基のみでp H 調整を行う場合に比べ、析出物の発生が少なく、更にp H の変化も起こらないとの利点が得られる。金属水酸化物としては、LiOH、NaOH、KOHなどが水への溶解性も高く、好適である。その添加量はインクの特性、特に目詰り回復性が改善される範囲で適宜決定されてよいが、0.01~1重量%程度が好ましい。

また、本発明による第一の態様のインク組成物には、耐水性、黒色再現性の効果を損なわない範囲で、さらに染料が添加されても良い。また、必要に応じて、低級アルコール類、アルギン酸ナトリウム等の水溶性ポリマー、水溶性樹脂、フッ素系界面活性剤、防カビ剤、防錆剤等が添加されてもよい。

本発明によるインク組成物をインクジェット記録方法に用いる場合、良好な応 答性、吐出安定性、適当なドットの広がりおよび良好なその真円度などを実現す るために、インク組成物の粘度は $0\sim50$ \mathbb{C} の動作時温度において $30\,\mathrm{mPa}$ ・ s 以下が好ましく、より好ましくは $1.2\sim20\,\mathrm{mPa}$ ・ s 程度であり、またインク組成物の表面張力は $0\sim50$ \mathbb{C} の動作時温度において $20\sim40\,\mathrm{mN/m}$ 程度であるのが好ましい。

本発明の第一の態様によるインク組成物は、常法に従って製造することができる。例えば、各成分を充分混合溶解し、孔径約0.8 μmのメンプランフィルターで加圧ろ過したのち、真空ポンプを用いて脱気処理してインクを調製する。

第二の態様によるブラックインク組成物

本発明の第二の態様によるインク組成物は、上記式(I)で表される染料であって、 R^1 がアゾ基に対してm-位のPO(OM) $_2$ またはCOOMを表す染料と、上記式 (VI) で表される染料とを含んでなる。

これら二つの染料群を組み合わせることで、良好な黒色を再現でき、さらに耐水性ある印刷物の実現が可能となった。さらに、普通紙と呼ばれるオフィスや学校、家庭で使用されるコピー紙、レポート用紙、ボンド紙、便箋、はがき、伝票用紙などにおいても良好な黒色を再現でき、さらに耐水性ある印刷物の実現が可能となった。

式(I)で表される染料と式(VI)で表される染料とのインク組成物中の存在 比は、上記利点が得られる範囲で適宜決定されてよいが、例えば式(I)で表さ れる染料と式(VI)で表される染料とを重量比4:1~1:10の範囲で含有し てなるのが好ましく、より好ましくは3:1~1:5の範囲である。

また、染料のインク組成物への添加量についても上記利点が得られる範囲で適宜決定されてよいが、例えば $1\sim20$ 重量%程度が好ましく、より好ましくは $2.5\sim10$ 重量%程度である。

本発明の第二の態様によるインク組成物に用いられる前記式(I)で表される 染料は、前記本発明の第一の態様において説明されたものと同義であってよい。 またその好ましい具体例も同一であってよく、従って、好ましい具体例としては上記(I-1)~(I-24)の染料が挙げられる。また、本態様においては、式(I) で表される染料とは、 R^1 がアゾ基に対してm-位のPO (OM) $_2$ を表す染料および R^1 がアゾ基に対してm-位のPO (OM) $_2$ をってもよい。

本発明の好ましい態様によれば、式(I)中のMが、アンモニウム、個換アンモニウム、モルホリニウム、またはピペリジニウムなどの揮発性のアルカリ塩であるのが好ましい。これらの利用により印刷物の耐水性がより改善されるからである。このような塩の形成に使用されるアミンの例としては、メチルアミン、ジメチルアミン、トリメチルアミン、エチルアミン、ジエチルアミン、トリエチルアミン、プロピルアミン、イソプロピルアミン、ジプロピルアミン、ジイソプロピルアミン、プチルアミン、イソプチルアミン、secーブチルアミン、tertーブチルアミン、ジブチルアミン、アリルアミン、モルホリン、ピペリジンおよびその混合物が挙げられる。但し、式(I)の染料が完全にアンモニウム塩、はびその混合物が挙げられる。但し、式(I)の染料が完全にアンモニウム塩、プルカリ金属塩との混合物であってもよい。その場合、染料全体に対するアルカリ金属塩の比率は50%以下であることが好ましい。

本発明の第二の態様において用いられる前記式 (VI) で表される染料は、米国特許第4963189号明細書、米国特許第5203912号明細書に記載された公知の染料である。

前記式(VI)で表される染料の好ましい具体例としては次のものが挙げられる。

式(VI)で表される染料は、上記したとおり、米国特許第4963189号明 細書、米国特許第5203912号明細書に記載されてものであることから、それらの記載を参照して製造することができる。また、特開平2-140270号 公報、カラーインデックス第3版(Colour Index, Third Edition, The society of Dyers and Colourists)に記載の方法によっても製造することができる。

上記の式(I) および式(VI) で表される染料は、特公平5-80956号公報または、特開平5-262998号公報、特開平5-125318号公報、米国特許第4963189号明細書、米国特許第5203912号明細書などで公知の通り、溶解のためには添加されたインク組成物は塩基性であることが求められる。従って、本発明によるインク組成物においても、そのpHが塩基性に調整されてなるのが好ましい。本発明の好ましい態様によれば、インク組成物はpHは8.5~11の範囲にあるのが好ましく、より好ましくは8.5~10の範囲である。

本態様によるインク組成物は、上記の染料群と、水と、有機溶媒とから基本的になる。

本発明の好ましい態様によれば、インクの速やかな定着(浸透性)を得ると同時に、カラー印刷に於けるブリードを防止するのに効果的な添加剤として、グリコールエーテル類の添加が好ましい。グリコールエーテル類の具体例としては、エチレングリコールモノブチルエーテル、ジエチレングリコールモノブチルエーテル、トリエチレングリコールモノブチルエーテル、プロピレングリコールモノエチルエーテル、プロピレングリコールモノメチルエーテル、ジプロピレングリコールモノエチルエーテル、プロピレングリコールモノブチルエーテル、ジプロピレングリコールモノブチルエーテル、ジプロピレングリコールモノブチルエーテル、ドリエチレングリコールモノブチルエーテルなどが挙げられる。その添加量は、インクの浸透性およびブリード防止の能力の効果を得られる範囲で適宜決定されてよいが、式(1)で表される染料およ

び式(IV)で表される染料は、グリコールエーテル類には難溶または不溶であることからその過剰の添加はノズルの目詰りを生じるおそれがあるため、3~30 重量%程度が好ましく、より好ましくは5~15重量%程度である。

また本態様のインク組成物においても、第一の態様のインク組成物と同様の理由から、ノニオン性アセチレングリコール系界面活性剤の添加が好ましい。その具体例としては、先に第一の態様について記載のものが挙げられる。その添加量も同様に適宜決定されてよいが、本態様においては 0.05~5重量%程度が好ましく、より好ましくは 0.1~2重量%程度である。

本態様においても、第一の態様によるインク組成物の場合と同様の理由から、インク組成物のpHは、トリ(ヒドロキシアルキル)アミンの添加によって調整されるのが好ましい。その添加量についても同様であってよい。

更に本態様においても、第一の態様によるインク組成物の場合と同様の理由から、トリ(ヒドロキシアルキル)アミンと共に、更に元素周期 I a 族からなる群より選択される金属元素の水酸化物を少なくとも1つ含んでなるのがより好ましい。その添加量についても同様であってよい。

また、本発明による第二の態様のインク組成物にあっても、第一の態様のインク組成物と同様に、耐水性、黒色再現性の効果を損なわない範囲で、さらに染料が添加されても良い。また、必要に応じて、低級アルコール類、アルギン酸ナトリウム等の水溶性ポリマー、水溶性樹脂、フッ素系界面活性剤、防カビ剤、防錆剤等が添加されてもよい。

本発明によるインク組成物をインクジェット記録方法に用いる場合、上記した本発明の第一の態様によるインク組成物と同様の粘度および表面張力を有するモノであることが好ましい。

また、本態様のインク組成物も、上記した本発明の第一の態様によるインク組 成物と同様の方法によって製造することができる。

第三の態様によるブラックインク組成物

本発明による第三の態様によるインク組成物は染料群Aと染料群Bとの二種類の染料を含んでなる。

これら二つの染料群を組み合わせることで、良好な黒色を再現でき、さらに耐水性ある印刷物の実現が可能となった。さらに、普通紙と呼ばれるオフィスや学校、家庭で使用されるコピー紙、レポート用紙、ボンド紙、便箋、はがき、伝票用紙などにおいても良好な黒色を再現でき、さらに耐水性ある印刷物の実現が可能となった。

染料群Aと染料群Bとのインク組成物中の存在比は、上記利点が得られる範囲で適宜決定されてよいが、重量比で $1:0.1\sim1:0.5$ の範囲で含有してなるのが好ましい。

また、染料のインク組成物への添加量についても上記利点が得られる範囲で適宜決定されてよいが、例えば $1\sim25$ 重量%程度が好ましく、より好ましくは $3\sim15$ 重量%程度である。

本態様において染料群Aは、前記式(I)で表される染料と、前記式(VI)で表される染料とを含んでなる。

ここで、前記式(I)で表される染料は、前記本発明の第一の態様において説明されたものと同義であってよい。本態様においては、式(I)で表される染料とは、R¹の置換位置は特に特定されないが、アゾ基に対してm-位のPO(OM)2またはCOOMを表す染料が好ましい。さらに、その好ましい具体例も第一の態様のものと同一であってよく、従って、好ましい具体例としては上記(I-1)~(I-24)の染料が挙げられる。

本発明の好ましい態様によれば、本態様のインク組成物は、式(I)で表される染料と、式(VII)で表される染料とを、重量比4:1~1:10の範囲で含んでなるのが好ましく、より好ましくは3:1~1:5である。重量比が上記範

囲にあることで、染料群Aの水性溶媒への溶解性が良好となるとともに、溶解安 定性も向上するので好ましい。

染料群Aのインク組成物への添加量は適宜決定されよいが、例えば1~20重量%程度が好ましく、より好ましくは2.5~10重量%程度である。

本態様において染料群Bは、前記本発明の第一の態様において説明された第二の染料群と同義である。すなわち、前記式(II)で表される染料および/または前記式(III)で表される染料からなる。さらに、その好ましい具体例も第一の態様のものと同一であってよく、従って、好ましい具体例としては上記(II-1)、(II-2)、(III-1)、および(III-2)の染料が挙げられる。

本態様においても、本発明の第一の態様によるインク組成物と同様に、式(I)におけるMが揮発性を有する化合物の陽イオンを表し、式(II)および/または式(III)におけるMがアルカリ金属の陽イオンである組み合わせが、印字の耐水性およびノズルの目詰まり防止の観点から好ましい。揮発性を有する化合物としては、第一の態様の場合と同様のものが挙げられる。

本態様においても、本発明の第一の態様によるインク組成物と同様の理由から、 有機溶媒として含窒素環状化合物および多価アルコールとが、上記の染料群と組 み合わせて用いられるのが好ましい。それらの具体例および添加量は第一の態様 によるインク組成物と同様であってよい。

また、本態様においても、第一の態様によるインク組成物と同様の理由から、 ノニオン性アセチレングリコール系界面活性剤を含んでなるのが好ましい。その 具体例およびその添加量は第一の態様によるインク組成物と同様であってよい。

また、本態様においても、第一の態様によるインク組成物と同様の理由から、グリコールエーテル類を含んでなるのが好ましい。それらの具体例および添加量

は第一の態様によるインク組成物と同様であってよい。

本態様においても、第一の態様によるインク組成物の場合と同様の理由から、 インク組成物のpHは、トリ(ヒドロキシアルキル)アミンの添加によって調整 されるのが好ましい。その添加量についても同様であってよい。

更に本態様においても、第一の態様によるインク組成物の場合と同様の理由から、トリ(ヒドロキシアルキル)アミンと共に、更に元素周期 I a 族からなる群より選択される金属元素の水酸化物を少なくとも1つ含んでなるのがより好ましい。その添加量についても同様であってよい。

また、本発明による第三の態様のインク組成物にあっても、第一の態様のインク組成物と同様に、耐水性、黒色再現性の効果を損なわない範囲で、さらに染料が添加されても良い。また、必要に応じて、低級アルコール類、アルギン酸ナトリウム等の水溶性ポリマー、水溶性樹脂、フッ素系界面活性剤、防カビ剤、防錆剤等が添加されてもよい。

本発明によるインク組成物をインクジェット記録方法に用いる場合、上記した本発明の第一の態様によるインク組成物と同様の粘度および表面張力を有するモノであることが好ましい。

また、本態様のインク組成物も、上記した本発明の第一の態様によるインク組 成物と同様の方法によって製造することができる。

[実 施 例]

本発明を以下の実施例により更に詳細に説明するが、本発明はこれらの例に限 定されるものではない。

実施例A

次の第1表に記載のインク組成物を調製した。

表中、実施例とされるインク組成物は、本発明によるイエローインク組成物で

ある。また、表中の数値は重量%を表し、組成の残量はイオン交換水である。

第 1 表

	1				<u></u>							_
	-	_		, ₹	1	B 19	J A	<u> </u>				
32. 4	1	\bot	_2	1	3	\bot	4		5		6	
Y - 1	0. 8	3 0	0. 5	1	1. 5					T		
Y-2	1_	1	L. 5	T		T		70). 8	1	. 1	_ ი
Y – 3		T		\top		1	. 2	+-	. 5	+-		_
Y-4	1. 2			1	. 5	+		+-		+		
Y-5		T		1		1	. 0	†		┿		
Y-6				1		0.		╁─		+,	. 5	<u>-</u>
C. I. アシッドイエロー23		T		†-		+-		+-		┿		_
TEGmBE		T	12	T		+-	8	╁╌	15	+-		_
DEGmBE	10			T	10		<u> </u>	1		╁╌	5	
ジエチレングリコール	25		10			1	10	-	15	╁		\exists
グリセリン					10	├	10	-	5	├	1 5	\dashv
2-ピロリドン			5	_	5			-		╁	<u> </u>	4
トリエタノールアミン	0. 1	0.	9	0.	1	0.	9	0.	9	0.		4
水酸化カリウム								0.		 -	1	_
アンモニア水 311%			3				3	<u> </u>	5	 	- <u>-1</u> -	4
サーフィノール 465		0.	8			0.	8		\dashv	1.		4
サーフィノール TG	0. 8			0.	8		\dashv	1.	0	1.		\mathbf{I}
Proxel XL-2	0. 3	0.	3	0.	-	0.	3	0.	3	0.	3	$\left\{ \right.$

表中、TEGmBEはトリエチレングリコールモノブチルエーテル、DEGmBEはジエチレングリコールモノブチルエーテル、プロキセルXL-2はゼネカ株式会社製防かび剤である。

印字評価試験

上記インク組成物を用いて、以下の印字評価試験を行った。なお、以下の印字評価試験は、圧電素子の振動作用により液滴を発生させて記録を行うオンデマンドタイプの試作インクジェットヘッド(ノズル径30 μ m、64 μ m の条件で用い、インク重量0.04 μ mの条件で印字を行った。

画質評価には以下の記録紙を用いた。

- (1) インクジェット用スーパーファイン用紙 (エプソン販売(株))
- (2) インクジェット用光沢フィルム(エプソン販売(株))
- (3) Xerox 4024 (Xerox社)

- (4) Xerox P (富士ゼロックス(株))
- (5) Canon PBペーパー (キャノン販売(株))

試験A1:色相

実施例および比較例の各インク組成物について、記録紙に対しイエローのベタ 印字(塗りつぶし印字)を行った。

色相は得られたベタ印字の印字画像 (3×3cm) について、CIE (Commis ion International de l'Eclairage) で規定されている色差表示法のL*a*b* 表色系を マクベス CE-7000 分光光度計 (Macbeth 社製) を用いて 測定し、その測定値と次の ISO 2845-1975の色調基準値との色差を次の式 (i) から求めた。

第 2 表

	イエロー	マゼンタ	シァン	レッド	グリーン	ブルー	ブラック
L*	90. 7	48. 4	53. 9	47. 4	47. 6	19. 2	28. 6
a *	-18.4	78. 1	-19. 1	70. 3	-74. 1	35. 5	0. 1
b*	91. 1	-7. 1	-54. 2	47. 5	23. 2	-53.0	-2. 5

 $\triangle E^* ab = [(\triangle L^*)^2 + (\triangle a^*)^2 + (\triangle b^*)^2]^{1/2}$ (i)

得られた記録紙(1) \sim (5) の色差 $\triangle E^*$ a b の平均値を求め、イエローの色相を以下の基準で判定した。

◎:色差△E* a bがいずれも10以下である場合

○: 色差△E* a bが10を越え20以下である場合

×:色差△E* a b が 2 0 を越える場合

試験A2:耐水性(その1)

試験A1において得られた記録紙(1)および(4)のベタ印字の印字サンプルを水道水に10秒間浸漬し、引き上げ自然乾燥させた。その後、 $\triangle E^*$ abを試験A1に準じて測定した。こうして得られた値と、試験前の測定値との色差を、上記式(i)から求めた。その値を以下の基準で判定した。

◎:色差△E* a bがいずれも10以下である

○:色差△E* a bが10を越え20以下である

×:色差△E* a b が 2 0 を越える場合

<u>試験A3</u>:耐水性(その2)

記録紙(1) および(2) に、duty100%、200%、300%のイエローベタ印字の内側に白抜き文字を有するパターンを印刷した。得られた印字物

を40℃、90%RHの環境に2時間放置した。その後、印刷部分のにじみを次の基準に従って判定した。

◎:にじみなし

○: わずかににじみがある

×:にじみがある

試験A4:耐光性

コート層を設けたインクジェット用スーパーファイン用紙(エプソン販売株式会社)および普通紙:Xerox-P(富士ゼロックス株式会社)に、試験A1 と同様に印刷を行った後、キセノンテスタ(島津製作所)で60時間光を照射した。照射前後における ΔE^* a bを前記式(i)から求め、その値を以下の基準で評価した。

◎:色差△E* a bがいずれも20以下である

○:色差△E* a bが20を越え30以下である

×:色差△E* a b が 3 0 を越える

試験A5:ノズル目詰まり回復性

man and an area of the control of th

インク組成物をヘッドに充填し、印字を行い、各ノズルからインクが吐出していることを印字で確認した。その後、ヘッドをキャップをしない状態で40度の環境に1週間放置した。放置後再度印字を行い、全ノズルの吐出が可能となるまでに要するクリーニング動作の回数を次の基準に従って判定した。

〇:1回

〇:2~3回

×:4回以上

上記の試験A1~6の評価結果は次の表に示される通りであった。

第 3 表

	試験A1	試験A 2	試験A3	試験A4	試験A5
実施例A1	0	0	0	0	0
実施例A2	0	0	0	0	0
実施例A3	0	0	0	0	0
実施例A4	0	0	0	0	0
実施例A5	0	0	0	0	0
実施例A6	©	0	©	0	©

実施例 B

次の第4表に記載のインク組成物を調製した。すなわち、表に記載の成分を攪拌混合した後、孔径0. 8μ mのメンプレンフィルタを用いてろ過し、インク組成物を得た。

表中、実施例とされるインク組成物は、本発明によるマゼンタインク組成物で ある。また、表中の数値は重量%を表し、組成の残量はイオン交換水である。 第 4

榖

\$					展	語	B				
インク 租 成	1	2	3	4	5	9	7	∞	6	=	E
M – 1	3.0								1.5		
M-2		2. 2		!			-		!		
M-3			1.8				-	-			
M-11				3. 3				-			
M-12		!		!	2. 5		<u> </u>			1.0	
M-13						1. 3					-
C. L. リアクティブレッド147) ! !				2.8		1. 2		1. 2
C.I. リアクティブレッド180							-	2. 5		2. 0	1.5
TEGMBE	12	12			12	12			80	1	1
DEGMBE	_		10	10			10	10			-
ジエチレングリコール	∞	10	10	10	∞	10	10	10	13	12	11
グリセリン	∞	7	7	6	∞	7	7	6	9	∞	8
张	72	9	7	5	5	٩	7	5	7	9	9
アンモニア 3%89.	3	3	2	3	3	7	2	2	3	3	2
トリエタノールアミン	0.8	0.5	0.5	0.8	0.5	0.5	0.5	0.5			0.5
水酸化カリウム	0. 1	0. 1	0. 1	0. 1	0. 1		-		0. 1	0. 1	ì
サーフィノール 465	0.5	0.5	0.5	0.8	0.5	0.5	0.5	0.8	1.0	1. 2	1. 2
Proxel XL-2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
											i

: .. :

表中、TEGmBEはトリエチレングリコールモノブチルエーテル、DEGm BEはジエチレングリコールモノブチルエーテル、プロキセルXL-2はゼネカ 株式会社製防かび剤である。

印字評価試験

上記インク組成物を用いて、以下の印字評価試験を行った。なお、以下の印字評価試験は、インクジェットプリンターMJ-500C(セイコーエプソン株式会社製)を使用し、インク打ち込み量を1. $41\,\mathrm{mg/inch}$ に調整して行った。

試験B1:色相

コート層を有するインクジェット用スーパーファイン用紙(エプソン販売株式 会社)に、マゼンタのベタ(塗りつぶし)印刷を行った。これらのベタ部分につ いて上記試験A1と同様の試験を行い、同様の基準でその結果を評価した。

試験B2:ノズル目詰まり

印刷操作を行い、印刷ヘッドの全ノズルからインク組成物が吐出されることを確認した。その後、インクカートリッジを装着したまま、印刷ヘッドを取り外し、キャップしないで40℃の環境に7日間放置した。放置後ノズル観察し、インクの固化およびノズル周辺の濡れの有無を確認し、それを次の基準で評価した。

◎:固化および濡れなし

〇: 微小濡れあり

×:固化したインクが突出

試験B3:ノズル回復性

上記試験B2のヘッドをプリンタに取り付け、印刷操作を行った。全ノズルの

吐出が可能となるまでに要するクリーニング動作の回数を、次の基準で評価した。

②:1回

〇:2~3回

×:4回以上

試験B4:耐光性

上記試験A4と同様の試験を行い、同様の基準でその結果を評価した。

試験 B 5: 専用紙および専用フィルム印刷のにじみ

コート層を設けたインクジェット用スーパーファイン用紙(エプソン販売株式 会社)およびフィルムにコート層を設けたインクジェット用光沢フィルム(エプソン販売株式会社)を用い、上記試験A3と同様の試験を行い、同様の基準でその結果を評価した。

上記試験の評価結果は次の第5表に示される通りであった。

极 S 嶽

	HERB 1	試験 B 2	試験B3	Ħ	IRB4			超	8 B 5		
				強用紙	普頭艇	d#19=	-100%	- č 1 n p	dat : -2 0 0%	4119-	-300%
						専用紙	朝月7466	専用紙	專用7464	専用紙	專用74%
実施例B 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
実施例B2	0	0	0	0	0	0	©	0	0	0	0
実施例B3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
実施例B4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
実施例B5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
実施例B6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
実施例B7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
実施例B8	0	0	0	0	0	0	· (©) ·	0	0	0	0
実施例B9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
実施例B10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
実施例B11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

実施例C

次の第6表に記載のイエローインク組成物、マゼンタインク組成物、およびシアンインク組成物を調製した。

表中、数値は重量%を表し、組成の残量はイオン交換水である。

0 S ļo 0 0 0 in oi. Ö ö N. io, 25 m ∞ છ 実施例C S 0 œ 0 0 S œ m 12 joi ジュチレングリコール グリセリン 2-ピロリドン チオジグリコール ジエチレングリコールモノブ トリエチレングリコールモノブ 9 ZZZZUU Y - 1 Y - 2 Y - 5 1 2 6 7011 1x0. かべ ₩ ₩. *

. 6. 機

紜

施例C4 実施例C5 1 1.2 0.8 11.0 1.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3	MC4 実施例C5 1.2 0.8 1.5 1.5 3.0 3.0 3.0 6 5 3.5 6 5 3.5 15 15 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
3.0 0.0.	実施例C4 1. 0 1. 0 2. 5 1. 5 40 37 30 40 37 30
	15 15

第 6 扱 (つづき)

	インク組成	#	実施例C7	7	•	実施例C8	8		実施例に9	6
,	<u>Y-1</u>	0.8			1.5					
1 7 7	Y-2				0.5			0.5		
	Y-4	1. 2								
₹ *	Y-5							2.0		
	M-1								1.5	
	M - 10					2.8				
マモンタ	M - 1.2								0. 8	
			i						ı	
森綠	1. リアクティブレッ		0. 5					! !	i - - -	! 3 1 1
	C. 1. リアクティブレッド180		i			1.0				
P	C – 1			0.6						
`	C-2						2			
	C-3									
¥	C. I. ダイレクトブルー199						1.5			2.5
ジエチレン	ルーロール	20	20	28						
グリセリン					15	15	13	12	10	∞
2-501	リドン				5	2	<u>ح</u>			
チオジグ	√/ − ⊑ (ı							10	10	10
ジェチレ		15	15	15						
トリエチ	エチレングリコールモノブチルエーテル							# ! !		
4-71	/-ルTG									Ŀ
4-71	7-11465				1.8	1.8	1.8	0. 1	0.1	0. 1
エタノール	-2				4	4	4			
2-70	ミノール							9	9	9
防力と剤	,	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3

恏

本 村 Y - 1 Y - 3 Y - 4 Y - 4 Y - 6 M - 1 M - 1 M - 1 0 マゼンタ M - 1 2 M - 1 4 W - 1 1 C 1 リアクティブレッド147 C 1 リアクティブレッド180 ンアン C - 1 W - 1 0 シアン C - 1 W - 1 0 シアン C - 2 W - 1 0 シアン C - 3 W 村 C - 3 W 村 C - 3 シェチレングリコール 20					L			
Y − 3 Y − 4 Y − 6 M − 1 M − 1 0 M − 1 2 M − 1 2 M − 1 4 C. 1. y777477777180 C. 1. y777477777180 C − 1 C − 2 C − 2 C − 3 C − 3						1. 3		
Y - 4 N - 1 M - 1 M - 1 2 M - 1 4 C 1			0.5			0.5		
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$								
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$								
M - 1 0 M - 1 2 M - 1 4 G. 1. リアクティブレッド147 C. 1. リアクティブレッド180 C - 1 C - 2 ロー2 ロー3 ロー3 ロー3 ロー3 ロー3 ロー3 ロー3 ロー3	2.0							
M — 1 2 M — 1 4 C. 1. リアクティブレッド147 C. 1. リアクティブレッド180 C — 1 C — 2 C — 3 日 C — 3 日 C — 3 ロングリコール							!!	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				1.8			0.8	
日 C. 1. リアクティブレッド147 C. 1. リアクティブレッド180 C-1 C-2 ロー3 ロー3 ロー3							Į.	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0.5							
C-1 C-2 C-3 G-1 ダイレクトブルー199 レングリコール				1.0				
C - 2 C - 3 C - 1 ダイレクトブルー199 レンゲリコール		6.0			L			
集 科 C-3 C. 1. ダイレクトブルー199 エチレングリコール					2			
架 ⁴⁴ [C.]. ダイレクトブルー199 エチレングリコール								
エチレンゲリコール					1.5			2. 5
	0 7 0	28				1	10	10
ゲリセリン			15	15	13	12	10	Φ
2ーピロリドン			5	5				
チオジグリコール								
ジェチレングリコールモノブチルエーテル 10	10	10						
トリエチレングリコールモノブチルエーテル			7	7	7			
サーフィノールTG 1.5	1. 5	1.5						7. 4
-フィノール465			1.8	1.8	1.8	0. 1	0. 1	0. 1
1-16x								**
2ーブロパノール						9	. 6	9
記かに独	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	6. 3	0.3

印字評価試験

上記インク組成物を用いて、以下の印字評価試験を行った。なお、以下の印字 評価試験は、上記試験Aで用いた装置および記録用紙を用いて行った。

試験 C 1: 色調再現性

記録紙(1)~(5)に、イエロー、マゼンタ、シアン、レッド、グリーン、およびブルーのベタ印字(塗りつぶし印字)を行った。ここで、レッドはイエローインクとマゼンタインクとを重ね打ちし、グリーンはイエローインクとシアンインクとを重ね打ちし、ブルーはマゼンタインクとシアンインクとを重ね打ちして形成した。

色調再現性は、得られた各色のベタ印字の印字画像 (3×3 cm) について、 上記試験A1と同様にして評価した。その結果を、以下の基準で評価した。

 \odot : レッド、グリーン、およびブルーの色差 \triangle E* a b がいずれも 20以下である

○: レッド、グリーン、およびプルーの色差△E* a b がいずれも20を越え30以下である

試験C2:耐水性

試験C1において得られた記録紙(1)および(4)のベタ印字の印字サンプルについて、上記試験A2と同様の試験を行い、以下の基準でその結果を評価した。

◎: レッド、グリーン、およびブルーの色差△E* a bがいずれも20以下である

〇: レッド、グリーン、およびブルーの色差 \triangle E* a b がいずれも 20を越え 30以下である

試験3C:耐光性

上記試験C1において得られた記録紙(1)および(4)のベタ印字の印字サンプルについて、上記試験A4と同様の試験を行い、以下の基準でその結果を評価した。

 \odot : レッド、グリーン、およびブルーの色差 \triangle E * a bがいずれも 20以下である

〇: レッド、グリーン、およびブルーの色差 $\triangle E^*$ a b がいずれも 20 を越え 30以下である

imes:レッド、グリーン、およびブルーの色差imesE* a bが1色でも30を越える

試験C4:専用紙および専用フィルムのにじみ

記録紙(1) および(2) に、イエロー、マゼンタ、シアン、レッド、グリーン、ブルー、およびブラックのベタ印字(塗りつぶし印字)の内側に白抜き文字を有するパターンを印刷した。ここで、レッドはイエローインクとマゼンタインクとを重ね打ちし、グリーンはイエローインクとシアンインクとを重ね打ちし、ブルーはマゼンタインクとシアンインクとを重ね打ちして形成した。また、マゼンタインク、シアンインク、およびイエローインクを重ねてブラックとした。得られた印刷物を、40℃、90%RHの環境に2時間放置した。その後、白抜け文字の変化を次の基準で判断した。

◎: レッド、グリーン、ブルー、およびブラックのいずれかの色の白抜け文字においてもにじみがなく、印刷パターンのエッジがシャープである。

〇: レッド、グリーン、ブルー、およびブラックのいずれかの色の白抜け文字 においてわずかのにじみがあり、印刷パターンのエッジが不鮮明である。

×:レッド、グリーン、ブルー、およびブラックのいずれかの色の白抜け文字においてにじみがひどく、白抜け部分が着色されてしまっている。

試験 C5: ブラックの再現性

イエローインクとシアンインクとマゼンタインクを重ね打ちして、ブラックのベタ印字(塗りつぶし印字)を行った。印字順はシアン、マゼンタ、イエローインクの順で行った。

ブラックの再現性は得られたベタ印字の印字画像(3×3cm)について、上記試験A1と同様にして、色差表示法のa*b*表色系を測定した。その測定値と上記ISO 2845-1975 の色調基準値を基準として、下記式(i i)から彩度差を求めた。

$$\triangle C^* \ a \ b = [(\triangle a^*)^2 + (\triangle b^*)^2]^{1/2}$$
 ... (ii)

記録紙(1)~(5)の彩度差 \triangle C*abの平均値を求め、その値を以下の基準で評価した。

△C* abが

- 10以下であり、紙の上で色の分離が無い:◎
- 10を越えるが、紙の上で色の分離が無い:○
- 10を越え、更に紙の上で色の分離がある:×

上記試験の評価結果は次の第7表に示される通りであった。

第 7 表

	試験C1	試験C2	試験C3	試験C4	試験C5
実施例 C 1	0	0	0	0	0
実施例C2	0	0	0	0	0
実施例 C 3	0	0	0	0	©
実施例 C 4	0	0	0	0	0
実施例 C 5	O -	00 -	0	· · · •	0
実施例 C 6	0	0	0	0	0
実施例 C 7	0	0	0	0	0
実施例 C 8	0	0	0	0	0
実施例C9	0	0	0	0	0
実施例C10	0	0	0	0	0
実施例C11	0	0	0	0	0
実施例C12	0	0	0	0	0

実施例D

次の第8表に記載のイエローインク組成物、マゼンタインク組成物、およびシアンインク組成物を調製した。

表中、数値は重量%を表し、組成の残量はイオン交換水である。

	- 1		-	紙	8	斑					
	ンク組成	₽·N	実施例D 1	1		実施例D 2	2		東施图D	m	Г
7 + 12	Y 1	1. 2						0.8		_	T
1	Y-2				1.0					<u> </u>	Ī
***	Y-4	0. 7						1. 2	!	<u> </u>	Γ
- 1	Y-5				1.0						!
マゼンター	M-4		2. 3				Ĺ			<u> </u>	Τ
**	M-5								2.8	<u> </u>	T
ı	M-6					2. 3					
Ä	C – 1			6.0						L	Τ
`	C-2			! ! !			4. 5			<u> </u>	T
	C-3				} : : : :					-	I
- 1	C. 1. ダイレクトブルー199				 - - -					m.	2
ジエチレンゲリ	ゲリコール	25	25	25				5	5		15
=	,				10	10	1 ت	10	10	1	0
וֹני	ドン		1		3	Ŋ	ų,		1		
张	-			 				œ	8		œ
h !	コールモノブチルエー	10	10	10				10	10	-	0
扪	チレングリコールモノブチルエーテル				12	12	12				
7	-71/-NTG	0.8	0.8	0.8						<u> </u>	Τ
4-71)	47-4465				1	-	1	0.5	0.5	0	150
エタノール										1	T
2ープロパノール	ソール						Ĺ				T
防わど剤		0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0. 3	0.3	0.3	o O	m
						- 1	1	- 1	1		,

.

• • •

	紙	8	表 (つづき)	づき)						
インク 粗 成		実施例D4	4		実施例D5	5		実施例D6	9 Q I	
Y-1							1.0		-	
Y-2	1.0							<u> </u>	<u> </u>	
V 1 Y - 4	1.0			1. 2				<u> </u>	 	
ŀ				0.8			1. 2	-	 	
マゼンタ M-4					3. 0					
M-5		3. 5						2	œ	
ı								<u> </u>	<u> </u>	
C-1			1.5						╁	
						1.0		-	 	
E C 3								<u> </u>		
			3.0			3.0		<u> </u>		3.5
ジュチレングリコール	23	27	20						╁╌	1
グリセリン	1			9	5	3.5	12	1	0	8
וְרַ	-			5	2	5			 	
聚							10	-	0	10
ジエチレングリコールモノブチルエーテル	15	15	15					!	<u> </u> 	
トリエチレングリコールモノブチルエーテル				œ	∞	∞			!	
11	0.3	0.3	0.3						\vdash	
サーフィノール465				П	1	1	0. 7	0.	7	0. 7
エタノール			1	4	4	4			_	
2-ブロバノール							9		9	9
別カビ剤	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0	3	0.3
						j			_	

第 8 表 (つづき)

							1		747	6		٢
1		承	実施例D7		訳	実施例D8		``	水高をファ	2	1	Т
2		8			1.5			1	-			
ιļ			+-	-	0.5			0. 5				
× >		1 2										7
* 4	-	i	-		-			2.0			Ì	
1									+	2	į	
マゼンタ M - O		+	2. 5			2.8						
W 型 W		+	i						ö	œ		Т
+				6.0						-	į	- ;
シナン トラー		-					2				Ì	7
7 - 0						-						
株 村 0 - 3	160-16						1.5				2.	2
: -		20	20	28								-
ノーレフハイント					15	15	13	12		0	~	œ:
/ 7 % 7 / 7 / 7 / 7 / 7 / 7 / 7 / 7 / 7					5	5	5		_			Ţ
中田								10	_	10	-	0
14	メーテル	15	15	15				-	+	+		T
トリエチレングリコールモノブチ	ノブチルエーテル								-	1		Т
#-71/-NTG									-	Ť,	į	٦,
#-711-11465					1.8	1.8	1.8	o	<u> </u>	귀	5	-
-11					4	7	4		-		į	1
ジャージ コーラ					-				9	9		9
:		0	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.	3 0.	3	0.	3
めわて中		1	1									

第 8 表 (つづき)

	インク組成		実施例D 10	10	_	実施例D 1	11	L	実施例D 1	012	Γ
· ·	Y-1	0.8						1.3		-	T
 - -	Y – 3				0.5			0.5		-	-
######################################	Y-4				1. 4	-			-		T
	Y-6	1.0				-			<u> </u>	+	Ī
マゼンタ	M – 3		2. 3						_	ig	T
#	M-4								1.	5	T
1	M-6					1.8			0.	8	
7.4.7:	C-1			6.0					ł		Γ
``	C-2						2		-		T
₩ **	C-3					-				-	C
	C. 1. ダイレクトブルー199						1.0		-	2	2
ジェチレン	ジエチレングリコール	20	20	28				2	100		0
グリセリン					15	15	13	12	-	<u> </u>	œ
וֹנ	J.ドン			-	5	5	2	!		<u> </u>	T
采										-	T
ジエチレン	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	10	10	10				3	3	-	100
トリエチし	トリエチレングリコールモノブチルエーテル			<u> </u>	7	7	7		1		١Ţ
サーフィノールTG	/-/JTG	1.5	1.5	1. 5						_	Τ
4-74/	サーフィノール465		i 	-	1. 8	1.8	00	0.1	0		Ţ-
エタノール							. I	1	1	+-	-
2ープロパノール	パノール							9	9	-	9
動かで剤		0.3	0.	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3) r	c	7
		1		ı	1	ł	- 1			_	_ ۲

印字評価試験

上記インク組成物を用いて、以下の印字評価試験を行った。なお、以下の印字 評価試験は、上記試験Aで用いた装置および記録用紙を用いて行った。

試験D1:色調再現性

上記試験C1と同様の試験を行い、同様の基準でその結果を評価した。

試験D2:ブラックの再現性

上記試験C5と同様の試験を行い、同様の基準でその結果を評価した。

試験D3:耐水性(その1)

試験D1において得られた記録紙(1)および(4)のベタ印字の印字サンプルについて、試験A2と同様の試験を行い、同様の基準でその結果を評価した。

試験D4:耐水性(その2)専用紙および専用フィルムのにじみ

評価試験C4と同様の試験を行い、同様の基準でその結果を評価した。

試験D5:耐光性

試験D1およびD2で得られた記録紙(1)および(4)のベタ印字の印字サンプルについて、上記試験A4と同様の試験を行い、同様の基準でその結果を評価した。

上記試験の評価結果は次の第9表に示される通りであった。

第 9 表

	試験D1	試験D2	試験D3	試験D4	試験D5
実施例D1	0	0	0	0	0
実施例D2	0	0	0	0	0
実施例D3	0	0	0	0	0
実施例D4	0	0	0	0	0
実施例D5	0	0	0	0	0
実施例D6	0	0	0	0	©
実施例D7	0	0	0	0	0
実施例D8	0	0	0	0	0
実施例D9	0	0	0	0	0
実施例D10	0	0	0	0	0
実施例D11	0	0	0	0	0
実施例D12	0	0	0	0	0

下記の組成のブラックインク組成物1~4を調製した。

ブラックインクNo. 1

染料 (I-6)

1. 5重量%

染料 (I-14)

1. 5重量%

染料 (VII - 2)

3重量%

染料 (II-3)

1. 5重量%

ジエチレングリコール

5重量%

ポリエチレングリコール#200

5 重量%

1, 5ーペンタンジオール	5重量%
2-ピロリドン	5重量%
プロピレングリコールモノブチルエーテル	10重量%
オルフィンSTG	0.8重量%
トリエタノールアミン	0.5重量%
水酸化カリウム	0.1重量%
プロキセルXL-2	0.3重量%
水	残量

ブラックインクNo. 2

染料 (I-19)	3. 6重量%
染料 (VII -2)	2. 4重量%
染料 (II-1)	1. 2重量%
グリセリン	5重量%
2-ピロリドン	5重量%
ジエチレングリコールモノブチルエーテル	10重量%
オルフィンSTG	1重量%
トリエタノールアミン	0.8重量%
水酸化カリウム	0. 1重量%
プロキセルXL-2	0.3重量%
水	残量

下記の第10表に示されるカラーインク組成物およびブラックインク組成物の 組み合わせ実施例E1~34を用いて以下の印字試験を行った。

第10表

	カラーインクセット	プラックインク No.
実施例E1	実施例C1	1
実施例 E 2	実施例C2	. 1
実施例E3	実施例C3	1
実施例E4	実施例C4	. 2
実施例E5	実施例C6	2
実施例E6	実施例C7	. 2
実施例E7	実施例C8	1
実施例E8	実施例C9	1
実施例E9	実施例C11	1
実施例E10	実施例C12	1
実施例E11	実施例D1	1
実施例E12	実施例D3	2
実施例E13	実施例D5	1
実施例E14	実施例D10	2

印字評価試験

<u>試験E1</u>:カラーブリード

上記実施例E1~14のインクセットを、インクジェットプリンターMJ-700V2/Cを用いて、フルカラー印刷を行った。記録紙として、やまゆり(本州製紙株式会社製)、XeroxP(富士Xerox社製)、Conqueror(Conqueror社製)、およびXerox4024(Xerox社製)を用いた。得られた印刷物のカラーとブラックとの隣接する部分の混色にじみ、すなわちカラーブリードを次の基準で評価した。

◎:いずれの記録紙でもブリードがない

○:いずれかの記録紙でブリードが発生するが、実用上は無視できる

その結果は、次の表に示される通りであった。

第 11 表

	試	験 E	1	
	やまゆり	Rerox P	Conqueror	Хегох 4024
実施例E1	0	0	0	0
実施例E2	0	0	0	0
実施例E3	0	0	0	0
実施例E4	0	0	0	0
実施例E5	0	0	0	0
実施例E6	0	0	0	0
実施例E7	0	0	0	0
実施例E8	0	0	0	0
実施例E9	0	0	0	0
実施例E10	0	0	0	0
実施例E11	0	0	0	0
実施例E12	0	0	0	0
実施例E13	0	0	0	0
実施例E14	0	0	0	0

試験 E 2: 印字濃度

試験E1で得られた印刷物のブラック印字部分および各色のカラー印字部分のOD値をマクベス濃度計を用いて測定した。その結果、ブラック印字部分のOD値は1.2以上であり、また各色のカラー印字部分のOD値はいずれも1.0以上であり、さらにブラック印字部分のOD値と、各色のカラー印字部分のOD値との差はいずれも0.2以内であった。

試験E3:画像品質

試験E1で得られた印刷物を、10人のパネラーが目視により観察し、その評価を行った。その結果、すべてのパネラーがすべての印刷物について、色再現性がよく、鮮やかな印刷物であると評価した。

請求の範囲

1. イエローインク組成物、マゼンタインク組成物、およびシアンインク組成物を含んでなるインクセットであって、

イエローインク組成物が、染料として、式 (XI) で表される染料および式 (XI I) で表される染料を含んでなるものであり、かつ

マゼンタインク組成物が、染料として、式(XIII)で表される染料、式(XIV)で表される染料、C. I. リアクティブレッド147、およびC. I. リアクティブレッド180からなる群から選択される少なくとも一種を含んでなる、インク組成物。

(式中、

 R^{101} および R^{102} は、独立してそれぞれ水酸基、 $-SO_3$ M、および-CO OMからなる群から選択される置換基で置換されたフェニルまたはナフチルを表し、

 R^{103} および R^{104} は、独立してそれぞれ水素原子、アルキル、またはメトキシを表し、

 R^{105} および R^{106} は、独立してそれぞれ水素原子、水酸基、または C_2 H_4 OH基を表し、

Mはアルカリ金属、アンモニウム、または有機アミン類を表す)

$$R^{203}$$
 R^{201}
 $N=N$
 $N=$

(式中、

 R^{201} または R^{202} は、独立してそれぞれ水酸基、 $-SO_3$ M、および-CO OMからなる群から選択される置換基で置換されたフェニルまたはナフチルを表し、

R²⁰³ またはR²⁰⁴ は、水素原子、アルキル、またはメトキシを表し、 Mはアルカリ金属、アンモニウム、または有機アミン類を表す)

(式中、

 R^{301} 、 R^{302} 、および R^{303} はそれぞれ独立して、置換もしくは非置換の C_{1-9} アルキル、 C_{1-9} アルコキシ、ハロゲン原子、水素原子、ヒドロキシル、置換もしくは非置換のカルバモイル、置換もしくは非置換のスルファモイル、置換もしくは非置換のアミノ、ニトロ、基 $-SO_2$ R^{307} (ここで、 R^{307} はエステル形成基、置換旗は非置換の C_{1-9} アルキル、または置換または非置換の C_{6-15} アリールを表す)、基-COOM(ここで、Mは水素原子、またはアルカリ金属、

アンモニア、もしくはアミン類由来のカチオン種を表す)、または基一COR³⁰ 8 (ここで、R³⁰⁸ はエステル形成基を表す)を表し、

mは0、1、または2を表し、

 R^{304} および R^{305} はそれぞれ独立して、水素原子、置換もしくは非置換の C_{2-18} アルキル、置換もしくは非置換の C_{2-18} アルケニル、置換もしくは非置換のアリナイクリック基、または置換もしくは非置換のヘテロサイクリック基を表し、

 R^{306} は基 $-NR^{309}$ R^{310} (ここで、 R^{309} および R^{310} は、独立してそれぞれ水素原子、置換または非置換の C_{1-18} アルキルまたは置換または非置換のアリールを表す)または基 $-OR^{311}$ (ここで、 R^{311} は R^{304} と同義である)を表す)

$$R^{401}$$
 R^{405}
 R^{406}
 R^{407}
 R^{406}
 R^{402}
 R^{402}
 R^{408}
 R^{403}
 R^{404}
 R^{404}

(式中、

D¹ およびD² は、独立してそれぞれアゾ系の発色団を表し、

 R^{401} 、 R^{402} 、 R^{403} 、および R^{404} はそれぞれ独立して水素原子、または置換または非置換のアルキルを表し、

R⁴⁰⁵ およびR⁴⁰⁶ は、独立してそれぞれ水酸基またはアミノ基を表し、

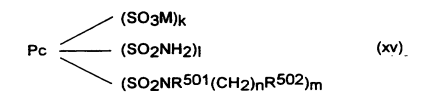
 R^{407} および R^{408} は、独立してそれぞれ水素原子、ハロゲン原子、アルキル、アルコキシ、ニトロ、カルボキシル、またはスルホン基を表し、

Mはアルカリ金属、アンモニウム、または有機アミン類を表す)

- 2. イエローインク組成物が、前記染料を $0.3\sim2.0$ 重量%含んでなるものである、請求項1記載のインクセット。
- 3. シアンインク組成物が、前記染料を $0.3\sim4.0$ 重量%含んでなるものである、請求項1または2に記載のインクセット。
- 4. イエローインク組成物およびシアンインク組成物が、尿素、トリメチロールプロパン、およびトリメチロールエタンからなる群から選択される少なくとも1種類の固形溶剤を含んでなるものである、請求項1~3のいずれか一項に記載のインクセット。
- 5. イエローインク組成物およびシアンインク組成物が、水溶性有機溶剤を 15~35重量%含んでなるものである、請求項1~4のいずれか一項に記載の インクセット。
- 6. イエローインク組成物およびシアンインク組成物が、多価アルコール低級アルキルエーテル5~15重量%と、下記の式で表されるアセチレングリコール0.3~1.8重量%とをさらに含んでなるものである、請求項1~5のいずれか一項に記載のインク組成物。

(式中、 R^1 、 R^2 、 R^3 、および R^4 は、独立してそれぞれ C_{1-6} アルキルを表し、n+mは0から30を表す。)

- 7. 下記(a)~(c)の少なくとも二種の成分を含有し、20℃でのインクのpHが8.5~11に調整されてなる、請求項1~6のいずれか一項に記載のインク組成物。
 - (a) 沸点が-40℃~90℃のアミン類
 - (b) 沸点が90℃以上のアミン類
 - (c)無機塩機
- 8. シアンインク組成物がフタロシアニン系染料またはC. I. Direct Blue 199を着色剤として含有して成るものである、請求項1~7のいずれか一項に記載のインクセット。
- 9. シアンインク組成物が、着色剤として下記の式(XV)で表される染料 を含んでなるインク組成物である、請求項8記載のインクセット。



(式中、

Pcは、中心原子として、<math>Cu、Fe、Co、またはNi のいずれかを配位したフタロシアニン基を表し、

R⁵⁰¹ は水素原子、または置換または非置換のアルキルを表し、

 R^{502} は、水酸基、COOH、置換フェニル、または NR^{503} R^{504} を表し、ここで、 R^{503} は水素原子または置換アルキルを表し、 R^{504} は置換アルキルま

たは置換フェニルを表し、

Mはアルカリ金属、アンモニウム、または有機アミン類を表し、

kおよびlは独立してそれぞれ0~1であり、

mは1~4であるが、

但し $2 \le k + l + m \le 4$ であり、

nは $0\sim15$ の整数であるが、但0R 502 が水酸基を表す場合、nは $5\sim15$ の整数を示す。)

- 10. シアンインク組成物が、前記式 (V) で表される染料またはC.I. Direct Blue 199を $0.5\sim6.0$ 重量%含有してなるものである、請求項9に記載のインクセット。
 - 11. ブラックインク組成物として、

第一の染料群と第二の染料群とを少なくとも含んでなるプラックインク組成物であって、

第一の染料群が、下記の式(I)で表される染料であって、R¹ がアゾ基に対してm-位のPO(OM)₂ を表す染料と、R¹ がアゾ基に対してm-位のCOOMを表す染料とを含んでなり、

第二の染料群が、下記の式 (II) で表される染料および/または下記の式 (II I) で表される染料からなるものであるインク組成物を更に含んでなる、請求項 1~1 0記載のインクセット。

$$N=N$$
 $N=N$
 $N=N$

[式中、

 R^1 は-PO (OM) $_2$ または-COOMを表し、XおよびYは独立してそれぞれ C_{1-4} アルコキシを表し、Mは水素原子、アルカリ金属、アンモニア、および有機アミン類からなる群から選択される基の陽イオンを表す。

[式中、

 R^{21} および R^{22} は独立してそれぞれ水素原子または $-C_2H_4OH$ を表し、 Z_1^2 、 Z_2^3 、および Z_1^4 は、独立してそれぞれ下記式 (IV) または式 (V) で表される基を表す:

$$N=N$$
 $N=N$
 MO_3S
 MO_3S

[式中、

12. ブラックインク組成物として、

請求項11において定義された式(I)で表される染料であって、R¹がアゾ 基に対してm-位のPO(OM)₂またはCOOMを表す染料と、下記の式(VI) で表される染料とを含んでなるインク組成物を更に含んでなる、請求項1~10 のいずれか一項に記載のインクセット。

$$\begin{array}{c|c} & OH & \\ \hline & N=N & \\ \hline & MO_3S & \\ \hline & (VI) & \\ \hline & (SO_3M)n & \\ \end{array}$$

1 - 【式中、2 : 1 - 2 : 2 : 2 : 2 : 2 : 2 : 2 : 2 : 2

Mは上で定義したものと同義であり、

mは1または2を表し、

nは0または1を表す。]

13. ブラックインク組成物として、

染料群Aと染料群Bとを少なくとも含んでなるブラックインク組成物であって、 染料群Aが、請求項10において定義された式(I)で表される染料と、請求 項12において定義された式(VI)で表される染料とを含んでなり、

染料群Bが、請求項11において定義された第二の染料群である、請求項1~ 10のいずれか一項に記載のインクセット。

- 14. インク組成物を付着させて記録媒体に印字を行う記録方法であって、 インク組成物として請求項1~10のいずれか一項に記載のインクセットを用いる、方法。
- 15. インク組成物の液滴を吐出し、該液滴を記録媒体に付着させ0印字を 行うインクジェット記録方法であって、インク組成物として請求項1~10のい ずれか一項に記載のインクセットを用いる、インクジェット記録方法。
- 16. インク組成物を付着させて記録媒体に印字を行うカラー記録方法であって、インク組成物として請求項1~10のいずれか一項に記載のインクセットを用いる、方法。
- 17. インク組成物の液滴を吐出し、該液滴を記録媒体に付着させて印字を 行うカラーインクジェット記録方法であって、インク組成物として請求項1~1 0のいずれか一項に記載のインクセットを用いる、インクジェット記録方法。
- 18. 請求項14~27のいずれか一項に記載の記録方法によって記録が行われた、記録物。
- 19. 染料、水溶性有機溶剤、および水を少なくとも含んでなるイエローインク組成物であって、

染料として、請求項1において定義された式(XI)で表される染料および式(XII)で表される染料を含んでなる、インク組成物。

- 20. それぞれの染料の添加量が0.3~2.0重量%である、請求項19 記載のインク組成物。
- 21. 染料、水溶性有機溶剤、および水を少なくとも含んでなるマゼンタインク組成物であって、

染料として、請求項1において定義された式(XIII)で表される染料(但し、 R^{305} は、基 OR^{308} を表さない)、式(XIV)で表される染料、C. I. リアクティブレッド 147、およびC. I. リアクティブレッド 180 からなる群か

ら選択される少なくとも一種を含んでなる、インク組成物。

- 22. 前記染料を0.3~4.0重量%含有してなる、請求項4に記載のインク組成物。
- 23. 尿素、トリメチロールプロパン、およびトリメチロールエタンからなる群から選択される少なくとも1種類の固形溶剤を含んでなる、請求項21または22に記載のインク組成物。
- 24. 水溶性有機溶剤を15~35重量%含んでなる、請求項19~23のいずれか一項に記載のインク組成物。
- 25. 多価アルコール低級アルキルエーテル5~15重量%と、請求項6で 定義された式で表されるアセチレングリコールを0.3~1.8重量%とをさら に含んでなる、請求項19~24のいずれか一項に記載のインク組成物。
- 26. 下記(a)~(c)の少なくとも二種の成分を含有し、20℃でのインクのpHが8. 5~11に調整されてなる、請求項19~24のいずれか一項に記載のインク組成物。
 - (a) 沸点が-40℃~90℃のアミン類
 - (b) 沸点が90℃以上のアミン類
 - (c)無機塩機

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP96/03228

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int. Cl ⁶ C09D11/00, C09B35/34, C09B35/26, C09B29/30, C09B33/10, C09B47/24					
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC					
B. FIE	B. FIELDS SEARCHED				
Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) Int. C1 ⁶ C09D11/00, C09B35/34, C09B35/26, C09B29/30, C09B33/10, C09B47/24					
Jit Kok Tor	Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Jitsuyo Shinan Koho 1926 - 1996 Kokai Jitsuyo Shinan Koho 1971 - 1995 Toroku Jitsuyo Shinan Koho 1994 - 1996				
	Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used) CAS ONLINE				
C. DOCT	C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category*	Citation of document, with indication, where a		Relevant to claim No.		
EA	JP, 8-325493, A (Ricoh Co., December 10, 1996 (10. 12. Claim (Family: none)		1, 2, 4-7, 14-20, 24-26		
A	JP, 5-78611, A (Canon Inc.) March 30, 1993 (30. 03. 93) Claim & DE, 3517891, A1 & U & JP, 60-243175, A & JP, 3- & JP, 6-70202, B2	JS, 4661158, A	1, 2, 4, 5, 7, 14-20, 24, 26		
A	JP, 7-90211, A (Mitsubishi April 4, 1995 (04. 04. 95), Claim & WO, 96/26985, A1		1, 3, 4, 5, 7, 14-18, 21-24, 26		
A	JP, 1-190770, A (Ricoh Co., July 31, 1989 (31. 07. 89), Claim & JP, 7-49545, B2		8, 9, 10, 14-18		
A	JP, 7-196934, A (Bayer AG.) August 1, 1995 (01. 08. 95) Claim & EP, 649881, Al & DE	•	8, 9, 10, 14-18		
X Furth	er documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.			
* Special categories of cited documents: "I" **Inter document published after the international filling date or priority date and not in conflict with the application but cised to understand to be of particular relevance **I"					
"E" earlier document but published on or after the international filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be					
"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art					
"P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "&" document member of the same patent family					
	Date of the actual completion of the international search January 9, 1997 (09. 01. 97) Date of mailing of the international search report January 21, 1997 (21. 01. 97)				
Name and mailing address of the ISA/ Authorized officer					
_	Japanese Patent Office Facsimile No. Telephone No.				



International application No.

<u>'</u>		PCT/J	P96/03228
	nation). DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relev	ant passages	Relevant to claim No.
	& US, 5501710, A		
A	JP, 6-220377, A (Mitsubishi Kasei Corp August 9, 1994 (09. 08. 94), Claim (Family: none)	.),	11-13, 14-18
A	JP, 59-133274, A (Fujitsu Ltd.), July 31, 1984 (31. 07. 84), Claim & US, 4577986, A & CA, 1215953,	A1	11-13, 14-18
A	JP, 4-226175, A (Hewlett Packard Co.), August 14, 1992 (14. 08. 92), Claim & US, 5062893, A & CA, 2038599, & EP, 463737, B1 & DE, 69106949, E & SG, 9590977, A	A	12, 13, 14-18
A	JP, 6-248211, A (Canon Inc.), September 6, 1994 (06. 09. 94), Claim (Family: none)		12, 13, 14-18
A	JP, 6-271802, A (Canon Inc.), September 27, 1994 (27. 09. 94), Claim & EP, 592774, A3 & US, 5395434, A & AU, 9654516, A	A.	6, 25
		·	

Ĭ,

国際出願番号 PCT/JP96/03228 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Int. Cl CO9D11/00 C09B35/34 C09B35/26 C09B29/30 C09B33/10 C09B47/24 調査を行った分野 調査を行った最小限費料(国際特許分類(IPC)) Int. C1 C09D11/00 C09B35/34 C09B35/26 C09B29/30 C09B33/10 C09B47/24 最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの 日本国実用新案公報 1926-1996年 日本国公開実用新案公報 1971-1995年 1994-1996年 日本国登録実用新案公報 国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語) CAS ONLINE 関連すると認められる文献 引用文献の 関連する カテゴリー* 引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示 請求の範囲の番号 JP, 8-325493, A (株式会社リコー) 10. 12月. 1996 (10. 1 1, 2, 4-7, EA 2. 96) 特許請求の範囲, (ファミリーなし) 14-20, 24-26 Α JP, 5-78611, A (キャノン株式会社) 30. 3月. 1993 (30. 03 1, 2, 4, 5, . 93) 特許請求の範囲, &DE, 3517891, A1&US, 4661158, 7, 14-20, 24, A&JP, 60-243175, A&JP, 3-6193, B2&JP, 6-702 02. B2 JP, 7-90211, A (三菱化学株式会社) 4. 4月. 1995 (04. 04. 1, 3, 4, 5, Α 95) 特許請求の範囲, &WO, 96/26985, A1 7.14-18.21-24, 26Α JP, 1-190770, A(株式会社リコー) 31. 7月. 1989 (31. 07 8, 9, 10, . 89) 特許請求の範囲、& JP、7-49545. B2 14 - 18X C欄の続きにも文献が列挙されている。 │ │ パテントファミリーに関する別紙を参照。 * 引用文献のカテゴリー の日の後に公表された文献 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって もの て出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理 論の理解のために引用するもの 「E」先行文献ではあるが、国際出願日以後に公表されたも 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 文献(理由を付す) 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに 「O」ロ頭による開示、使用、展示等に言及する文献 よって進歩性がないと考えられるもの 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 「&」同一パテントファミリー文献 21.01.97 国際調査を完了した日 国際調査報告の発送日 09.01.97

特許庁審査官(権限のある職員)

天野 宏樹

4 1

餌

電話番号 03-3581-1101 内線 3458

9272

東京都千代田区麓が関三丁目4番3号

国際調査機関の名称及びあて先

日本国特許庁(ISA/JP)

郵便番号100

		国際出願書号 PCT/JP96	0/03228
C (続き):	関連すると認められる文献		
引用文献の			関連する
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときに	は、その関連する箇所の表示	神中の祭用の乗品
A	JP, 7-196934, A (パイエル・アクチェ)	ノゲゼルシヤフト) 1 8日 1	8, 9, 10,
	995 (01.08.95) 特許請求の範囲, &EI 4335958, A1&US, 5501710, A	P, 649881, A1&DE,	14-18
	4555556, R1&05, 5501710, A		
A	JP, 6-220377, A (三菱化成株式会社)	9.88 1994 (09.09	11_19 1410
	. 94) 特許請求の範囲, (ファミリーなし)	3. UN. 1334 (US. UB.	11-13, 14-18
\			
A	JP, 59-133274, A (富士通株式会社) (31. 7月. 1984 (31. 0	11-13, 14-18
	7.84) 特許請求の範囲、&US,457798(6, A&CA, 1215953,	
	A1		
A	JP, 4-226175, A (ヒューレット・パック	h _ 10 , ab	
	1992 (14, 08, 92) 鈴酢糖中の筋囲、	Vート・ガンハニー) 14.8月	12, 13, 14-18
	A, 2038599, A&EP, 463737, B	L&DE 69106949 F	
	&SG, 9590977, A	222, 00100343, E	
A	JP, 6-248211, A (キャノン株式会社) 6	5. 9月. 1994 (06. 09	12, 13, 14-18
	. 94)特許請求の範囲,(ファミリーなし)		
A	ID 6-271802 A (***********************************		
1	JP, 6-271802, A (キヤノン株式会社) 2 9.94) 特許請求の範囲, &EP, 592774,	7. 9A. 1994 (27. 0)	6, 25
	A&AU, 9654516, A	A3&US, 5395434,	
	•		
		į	
1			
		·	
1		<u>}</u>	
1	•	1	ļ
1			1
		į	Ì
			İ
		1	
		· .	
		ì	}
		·	
	•		1

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

⋈ BLACK BORDERS	
IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES	
☐ FADED TEXT OR DRAWING	
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING	
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES	
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS	
GRAY SCALE DOCUMENTS	<u>-</u> '
☑ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT	
REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR	QUALITY
□ OTHER:	

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.